

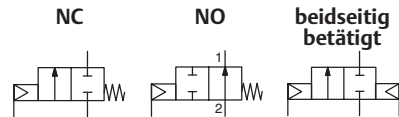
ASCO™ Schrägsitz-Pneumatikventile

2-Wege, druckbetätigt, Edelstahlgehäuse, Kunststoff- oder Edelstahlantrieb
Außen-Ø 17,2 bis 76,1 Rohrende, Gehäuse mit Anschweißenden

2/2
Serie
290

Merkmale und Vorteile

- Die spezielle Konstruktion des Ventils verhindert Ansammlung von äußerlichen Verunreinigungen und macht es reingangsfreudlich.
- Alle medienberührten Teile sind gemäß EG-Richtlinie 1935/2004 und FDA CFR21 für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.
- Die Abluft lässt sich zur Reduzierung von Emissionen und zum Schutz der Umwelt problemlos ableiten.
- Die Ventilspezifikationen sind lasergraviert auf dem Ventil, so dass sie sich bei der Hochdruckreinigung nicht ablösen können.
- Großzügig dimensionierter Durchlass für optimalen Mediumdurchfluss
- 360°-Zugang zu Steueranschluss dank verstellbarem Antrieb
- Modulare Bauweise für herausragende Flexibilität
- Anti-Wasserschlag-Design und gegendruckbeständig
- Große Auswahl an Antrieben, Optionen, Zertifizierungen und Zubehör



Allgemein

Differenzdruck

Siehe Abschnitt 'Spezifikation' [1 bar = 100 kPa]

Vakuum

10⁻² mbar (10⁻² Torr/mm Hg)

Maximal zulässiger Druck

16 bar (240 psi)

Umgebungstemperaturbereich

Kunststoffantrieb -10 °C bis +60 °C (14 °F bis 140 °F)

Edelstahlantrieb -20 °C bis +70 °C (-4 °F bis 158 °F)

Max. Viskosität

800 cSt (mm²/s) (2.700 SSU)

Steuermedium

Luft oder Wasser, gefiltert

Maximaler Steuerdruck

10 bar (150 psi) / bistabile Funktion: 8 bar (120 psi)

Mindeststeuerdruck

Siehe Abschnitt 'Spezifikation'.

Schaltzeit

Angaben zu Pilotventilen siehe entsprechende Katalogseiten

Medien (*)	Temperaturbereich (TS) ⁽¹⁾	Tellerdichtung (*)
Bis DN 50: Luft- und Gasgruppen 1 und 2 Alle DN: Flüssigkeits- und Dampfgruppen 1 und 2	Kunststoffantrieb: -10°C bis +184°C (14°F bis 360°F) Edelstahlantrieb: -20°C bis 140°C (-4°F bis 184°F) WSF-Option: -10°C bis +184°C (14°F bis 360°F)	PTFE

Materialien mediumberührter Teile

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

Gehäuse
Stopfbuchsengehäuse
Schaft
Ventilteller
Tellerdichtung
Abstreifer
Stopfbuchsenpackung
Ventilgehäusedichtung
Anschluss mit Anschweißenden

Kunststoff- und Edelstahlantriebe
Alle Ausführungen in Qualität 316L mit passiviertem Gehäuse
Edelstahl AISI 316L
Edelstahl AISI 316L
Edelstahl AISI 431
Edelstahl AISI 316L
PTFE
FPM
PTFE
PTFE
AISI 316L
(NET-INOX-Behandlung / bei allen Ausführungen in Qualität 316L)
ISO 1127 (Seite 2)
DIN EN 10357-A (DIN 11850-S2) (Seite 6)
SMS 3008 (Seite 8)
ASME BPE (Seite 11)
Messing oder Edelstahl AISI 316L

Steueranschlusseinsatz

Andere Komponenten

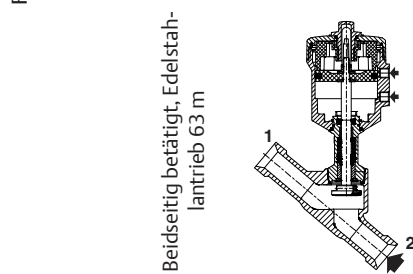
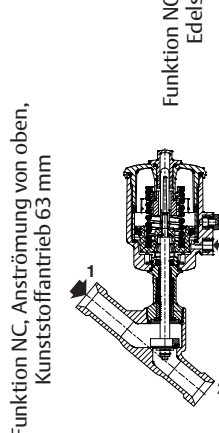
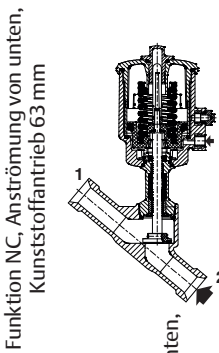
Stellantrieb

Glasfaserverstärktes PA oder Edelstahl AISI 316L
PA 12

Optische Positionsanzeige

Zertifizierungen und Zulassungen

- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Kategorie 1 (DN > 25) bzw. Artikel 4.3 (DN ≤ 25)
- Funktionale Sicherheit von Maschinen: EN ISO 13849-1
- REACH-konform
- Zertifiziert nach Norm IEC 61508 (Version 2010 Route 2_a) mit Integritätsstufen: SIL 2 für HFT = 0
- Die Ventile entsprechen den geltenden EU- und EAC-Richtlinien
- RoHS-kompatibel



⁽¹⁾ Die minimale Umgebungstemperatur des Ventils wird durch die Beschränkungen der angegebenen Mindesttemperatur bestimmt.

Optionen ⁽¹⁾

- Für Lebensmittelkontakt zertifiziert: benetzte Teile EC 1935/2004 und FDA CFR21
- Sauerstoffbetriebsdruck auf 15 bar (220 psi) begrenzt, Umgebungs- und Medientemperatur auf +60°C (140°F) begrenzt
- Explosionsgefährdete Bereiche, ATEX- und IECEx-konform
- Medium-Vakuumbetrieb bis 10⁻³ mb (10⁻³ Torr)
- Optische Stellungsanzeige für 32-mm- und 50-mm-Kunststoffantrieb (Stellungsanzeige bei anderen Kunststoffantriebsgrößen sowie bei Edelstahlantrieben serienmäßig)
- Pilotventile (siehe entsprechende Katalogseiten)
- Große Auswahl an Schaltboxen und digitalen Stellungsreglern (siehe entsprechende Katalogseiten)
- Materialzusammensetzung Ventilkörper mit Zertifikatstyp 3.1

⁽¹⁾ Siehe 'Sonderausführungen und Zubehör' (Seite 19)

Spezifikation (Anschweißenden ISO 1127)

Außen-Ø Rohr	Innen-Ø Rohr	DN	Durchflusskoef- fizient		Steuerdruck		Betriebsdruck-Differenz			Antreibsdurch- messer	Abmessungen / Typ ⁽²⁾	Katalognummer		
							bar (psi)						Anschweißenden, ISO 1127	Edelstahlgehäuse
			Kv	Cv			Luft/ Inertgas (*)	Wasser, Öl, Flüssigkei- ten (*)	Dampf ⁽¹⁾ ≤ 140°C (≤ 284°F) (*)				Kunststoffantrieb	Edelstahlantrieb
			m ³ /h (gal/min)	l/min)									NC - Normal geschlossen, Anströmung von unten gegen den Ventilteller	
17,2	14	10	2,5 (2,9)	41	4,7 (75)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	32	01	G*	W290D011WSA0000	W290D01PWSA0000
												NPT	W290D012WSA0000	W290D01QWSA0000
21,3	18,1	15	4,7 (5,4)	78	4,7 (75)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	32	01	G*	W290D021WSA0000	W290D02PWSA0000
			5,4 (6,2)	90	4,5 (70)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	50	02	G*	W290D023WSA0000	W290D02RWSA0000
					2,8 (45)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	63	03	NPT ⁽³⁾	W290D024WSA0000	W290D02SWA0000
26,9	23,7	20	7,5 (8,7)	125	4,7 (75)	10 (150)	6 (90)	6 (90)	6 (90)	32	01	G*	W290D031WSA0000	W290D03PWSA0000
												NPT ⁽³⁾	W290D032WSA0000	W290D03QWSA0000
			6,8 (7,9)	113	4,5 (70)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	50	02	G*	W290D033WSA0000	W290D03RWSA0000
					4,5 (70)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	63	03	NPT ⁽³⁾	W290D034WSA0000	W290D03SWA0000
					2,8 (45)	12 (180)	12 (180)	10 (150)	10 (150)	63	03	G*	W290D035WSA0000	W290D03TWSA0000
33,7	29,7	25	12,9 (15)	215	4,5 (70)	10 (150)	6 (90)	6 (90)	6 (90)	50	02	G*	W290D043WSA0000	W290D04RWSA0000
												NPT ⁽³⁾	W290D044WSA0000	W290D04SWSA0000
			14,9 (17,3)	248	4,5 (70)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	63	03	G*	W290D045WSA0000	W290D04TWSA0000
			15,4 (17,8)	256	4,5 (70)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	90	04	NPT ⁽³⁾	W290D046WSA0000	W290D04UWSA0000
			14,9 (17,3)	248	2,8 (45)	10 (150)	6 (90)	6 (90)	6 (90)	63	03	G*	W290D745WSA0000	W290D74TWSA0000
			15,4 (17,8)	256	2,8 (45)	10 (150)	12 (180)	12 (180)	10 (150)	90	04	G*	W290D746WSA0000	W290D74UWSA0000
												NPT ⁽³⁾	W290D747WSA0000	W290D74YWSA0000

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

⁽¹⁾ Nur bei Edelstahlantrieb.

⁽²⁾ Abmessungen siehe Zeichnung(en) für jeden Konstruktionstyp auf der/den folgenden Seite(n).

⁽³⁾ Kunststoffantrieb: NPTF / Edelstahlantrieb: NPT

Spezifikation (Anschweißenden SMS 3008)

Außen-Ø Rohr	Innen-Ø Rohr	DN	Durchflusskoef- fizient		Steuerdruck		Betriebsdruck-Differenz			Antreibsdurch- messer	Abmessungen / Typ ⁽¹⁾	Katalognummer		
							bar (psi)		Luft/ Inertgas			Anschweißenden SMS 3008		
			Kv	Cv	bar (psi)	(*)	Wasser, Öl, Flüssigkei- ten	(*)	Dampf ⁽¹⁾ ≤ 140°C ($\leq 284^{\circ}\text{F}$)			Steueranschluss	Edelstahlgehäuse	
			m³/h (gal/min)	(l/min)	Min.	Max.							Kunststoffantrieb	Edelstahlantrieb

NC - Normal geschlossen, Anströmung von unten gegen den Ventilteller

25	22,6	25	12,9 (15)	215	4,5 (70)	10 (150)	6 (90)	6 (90)	50	02	G * NPT ⁽³⁾	W290D0432SA0000 W290D0442SA0000	W290D04R2SA0000 W290D04S2SA0000
			14,9 (17,3)	248	4,5 (70)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D0452SA0000 W290D0462SA0000	W290D04T2SA0000 W290D04U2SA0000
			15,4 (17,8)	256	4,5 (70)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D04B2SA0000 W290D04C2SA0000	W290D04X2SA0000 W290D04Y2SA0000
			14,9 (17,3)	248	2,8 (45)	10 (150)	6 (90)	6 (90)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D7452SA0000 W290D7462SA0000	W290D74T2SA0000 W290D74U2SA0000
			15,4 (17,8)	256	2,8 (45)	10 (150)	12 (180)	12 (180)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D74B2SA0000 W290D74C2SA0000	W290D74X2SA0000 W290D74Y2SA0000
33,7	31,3	32	27,3 (31,6)	455	4,5 (70)	10 (150)	6 (90)	6 (90)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D0552SA0000 W290D0562SA0000	W290D05T2SA0000 W290D05U2SA0000
			28,5 (33)	475	4,5 (70)	10 (150)	12 (180)	12 (180)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D05B2SA0000 W290D05C2SA0000	W290D05X2SA0000 W290D05Y2SA0000
			27,3 (31,6)	455	2,8 (45)	10 (150)	3 (45)	3 (45)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D7552SA0000 W290D7562SA0000	W290D75T2SA0000 W290D75U2SA0000
			28,5 (33)	475	2,8 (45)	10 (150)	7 (105)	7 (105)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D75B2SA0000 W290D75C2SA0000	W290D75X2SA0000 W290D75Y2SA0000
			32,3 (37,5)	538	4 (60)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	125	05	G * NPT ⁽³⁾	W290D05H2SA0000 W290D05J2SA0000	- -
38	35,6	40	33,7 (39)	561	4,5 (70)	10 (150)	4 (60)	4 (60)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D0652SA0000 W290D0662SA0000	W290D06T2SA0000 W290D06U2SA0000
			35,4 (41)	590	4,5 (70)	10 (150)	8 (120)	8 (120)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D06B2SA0000 W290D06C2SA0000	W290D06X2SA0000 W290D06Y2SA0000
			40,2 (46,6)	670	4 (60)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	125	05	G * NPT ⁽³⁾	W290D06H2SA0000 W290D06J2SA0000	- -
			35,4 (41)	590	2,8 (45)	10 (150)	4 (58)	4 (58)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D76B2SA0000 W290D76C2SA0000	W290D76X2SA0000 W290D76Y2SA0000
			40,2 (46,6)	670	2,5 (40)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	125	05	G * NPT ⁽³⁾	W290D76H2SA0000 W290D76J2SA0000	- -
51	48,6	50	51 (59,1)	850	4,5 (70)	10 (150)	2,5 (40)	2,5 (40)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D0752SA0000 W290D0762SA0000	W290D07T2SA0000 W290D07U2SA0000
			55,1 (63,8)	918	4,5 (70)	10 (150)	6 (90)	6 (90)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D07B2SA0000 W290D07C2SA0000	W290D07X2SA0000 W290D07Y2SA0000
			70,4 (81,6)	1173	4 (60)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	125	05	G * NPT ⁽³⁾	W290D07H2SA0000 W290D07J2SA0000	- -
					2,5 (40)		5 (75)	5 (75)	125	05	G * NPT ⁽³⁾	W290D77H2SA0000 W290D77J2SA0000	- -

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

(¹) Nur bei Edelstahlantrieb.

(²) Abmessungen siehe Zeichnung(en) für jeden Konstruktionstyp auf der/den folgenden Seite(n).

(³) Kunststoffantrieb: NPTF / Edelstahlantrieb: NPT

Spezifikation (Anschweißenden DIN 11850 s2)

Außen-Ø Rohr	Innen-Ø Rohr	DN	Durchflusskoef- fizient		Steuerdruck		Betriebsdruck-Differenz			Antreibsdurch- messer	(mm)	Abmessungen / Typ ⁽¹⁾	Steueranschluss	Katalognummer	
							bar (psi)							Anschweißenden DIN EN 10357-A (DIN 11850-S2)	
			Kv Cv		bar (psi)		Min.	Max.						Edelstahlgehäuse	
			m³/h (gal/min)	(l/min)										Kunststoffantrieb	Edelstahlantrieb

NC - Normal geschlossen, Anströmung von oben gegen den Ventilteller (empfohlen für Dampfanwendungen mit hohen Taktzahlen)

19	16	15	4,8 (5,5)	80	V (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	50	02	G*	W290D3231SA0000	W290D32R1SA0000
					VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	63	03	NPT ⁽³⁾	W290D3241SA0000	W290D32S1SA0000
23	20	20	7,2 (8,3)	120	V (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	50	02	G*	W290D3251SA0000	W290D32T1SA0000
					VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	63	03	NPT ⁽³⁾	W290D3261SA0000	W290D32U1SA0000
29	26	25	13,2 (15,3)	220	V (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	50	02	G*	W290D3331SA0000	W290D33R1SA0000
					VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	63	03	NPT ⁽³⁾	W290D3341SA0000	W290D33S1SA0000
35	32	32	28,3 (32,8)	471	VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	63	03	G*	W290D3431SA0000	W290D34R1SA0000
					VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	90	04	NPT ⁽³⁾	W290D3441SA0000	W290D34S1SA0000
41	38	40	37,9 (44)	631	VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	63	03	G*	W290D3451SA0000	W290D34T1SA0000
					VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	90	04	NPT ⁽³⁾	W290D3661SA0000	W290D36U1SA0000
53	50	50	56 (65)	933	VI (*)	10 (150)	9 (135)	-	9 (135)	63	03	G*	W290D3671SA0000	W290D37T1SA0000
					VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	90	04	NPT ⁽³⁾	W290D3761SA0000	W290D37U1SA0000
			49 (56,8)	816	VII (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	90	04	G*	W290D37B1SA0000	W290D37X1SA0000
					VII (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	90	04	NPT ⁽³⁾	W290D37C1SA0000	W290D37Y1SA0000

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

(*) Der minimale Steuerdruck ist je nach Differenzdruck unterschiedlich, siehe Seite 18

⁽¹⁾ Nur bei Edelstahlantrieb.

⁽²⁾ Abmessungen siehe Zeichnung(en) für jeden Konstruktionstyp auf der/den folgenden Seite(n).

⁽³⁾ Kunststoffantrieb: NPTF / Edelstahlantrieb: NPT

Spezifikation (Anschweißenden, ASME BPE)

Außen-Ø Rohr	Innen-Ø Rohr	DN	Durchflusskoef- fizient		Steuerdruck		Betriebsdruck-Differenz			Antreibsdurch- messer	Abmessungen / Typ ⁽¹⁾	Katalognummer
							bar (psi)		Luft/ Inertgas (*)	Wasser, Öl, Flüssigkei- ten (*)	Dampf ⁽¹⁾ ≤ 140°C (≤ 284°F) (*)	
			Kv	Cv			bar (psi)	Min.				
NO - Normal geöffnet, Anströmung von unten gegen den Ventilteller												

9,53	7,75	10	1,9 (2,2)	31	IX (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	32	01	G * NPT	W290D1113SA0000 W290D1123SA0000	W290D11P3SA0000 W290D11Q3SA0000
12,7	9,4	15	2,5 (2,9)	41	IX (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	32	01	G * NPT	W290D1213SA0000 W290D1223SA0000	W290D12P3SA0000 W290D12Q3SA0000
			2,6 (3)	43	I (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	50	02	G * NPT ⁽³⁾	W290D1233SA0000 W290D1243SA0000	W290D12R3SA0000 W290D12S3SA0000
					II (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D1253SA0000 W290D1263SA0000	W290D12T3SA0000 W290D12U3SA0000
			4,7 (5,4)	78	IX (*)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	10 (150)	32	01	G * NPT	W290D1313SA0000 W290D1323SA0000	W290D13P3SA0000 W290D13Q3SA0000
19,05	15,75	20	6,8 (7,9)	113	I (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	50	02	G * NPT ⁽³⁾	W290D1333SA0000 W290D1343SA0000	W290D13R3SA0000 W290D13S3SA0000
					II (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D1353SA0000 W290D1363SA0000	W290D13T3SA0000 W290D13U3SA0000
					III (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D14B3SA0000 W290D14C3SA0000	W290D14X3SA0000 W290D14Y3SA0000
25,4	22,1	25	12,9 (15)	215	I (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	50	02	G * NPT ⁽³⁾	W290D1433SA0000 W290D1443SA0000	W290D14R3SA0000 W290D14S3SA0000
			14,9 (17,2)	248	II (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D1453SA0000 W290D1463SA0000	W290D14T3SA0000 W290D14U3SA0000
			15,4 (17,8)	256	III (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D14B3SA0000 W290D14C3SA0000	W290D14X3SA0000 W290D14Y3SA0000
38,1	34,8	40	33,7 (39)	561	II (*)	10 (150)	11 (160)	11 (160)	10 (150)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D1653SA0000 W290D1663SA0000	W290D16T3SA0000 W290D16U3SA0000
			35,4 (41)	590	III (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D16B3SA0000 W290D16C3SA0000	W290D16X3SA0000 W290D16Y3SA0000
			40,2 (46,6)	670	IV (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	125	05	G * NPT ⁽³⁾	W290D16H3SA0000 W290D16J3SA0000	- -
50,8	47,5	50	51 (59,1)	850	II (*)	10 (150)	7 (105)	7 (105)	7 (105)	63	03	G * NPT ⁽³⁾	W290D1753SA0000 W290D1763SA0000	W290D17T3SA0000 W290D17U3SA0000
			55,1 (63,8)	918	III (*)	10 (150)	13 (200)	13 (200)	10 (150)	90	04	G * NPT ⁽³⁾	W290D17B3SA0000 W290D17C3SA0000	W290D17X3SA0000 W290D17Y3SA0000
			70,4 (81,6)	1173	IV (*)	10 (150)	16 (240)	16 (240)	10 (150)	125	05	G * NPT ⁽³⁾	W290D17H3SA0000 W290D17J3SA0000	- -

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

(*) Der minimale Steuerdruck ist je nach Differenzdruck unterschiedlich, siehe Seite 18

(1) Nur bei Edelstahlantrieb.

(2) Abmessungen siehe Zeichnung(en) für jeden Konstruktionstyp auf der/den folgenden Seite(n).

(3) Kunststoffantrieb: NPTF / Edelstahlantrieb: NPT

ASCO™ Schrägsitz-Pneumatikventile**Spezifikation (Anschweißenden, ASME BPE)**

Außen-Ø Rohr	Innen-Ø Rohr	DN	Durchflusskoef- fizient		Steuerdruck bar (psi)		Betriebsdruck-Differenz bar (psi)			Antriebsdurch- messer (mm)	Abmessungen / Typ ⁽¹⁾	Katalognummer		
							Luft/ Inertgas (*)	Wasser, Öl, Flüssigkei- ten (*)	Dampf ⁽¹⁾ ≤ 140°C (≤ 284°F) (*)			Anschweißenden, ASME BPE		
			m ³ /h (gal/min)	(l/min)	Min.	Max.	Edelstahlgehäuse					Kunststoffantrieb	Edelstahlantrieb	
NC - Normal geschlossen, Anströmung von oben gegen den Ventilteller (empfohlen für Dampfanwendungen mit hohen Taktzahlen)														
9,53	7,75	10	2 (2,3)	33	X (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	32	01	G *	W290D3113SA0000	W290D31P3SA0000
12,7	9,4	15	2,7 (3,1)	45	X (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	32	01	G *	W290D3213SA0000	W290D32P3SA0000
			2,5 (2,9)	41	V (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	50	02	G *	W290D3233SA0000	W290D32R3SA0000
			2,5 (2,9)	41	VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	63	03	G *	W290D3253SA0000	W290D32T3SA0000
19,5	15,75	20	5 (5,8)	83	X (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	32	01	G *	W290D3313SA0000	W290D33P3SA0000
			7,2 (8,3)	120	V (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	50	02	G *	W290D3333SA0000	W290D33R3SA0000
			7,2 (8,3)	120	VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	63	03	G *	W290D3353SA0000	W290D33T3SA0000
25,4	22,1	25	13,2 (15,3)	220	V (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	50	02	G *	W290D3433SA0000	W290D34R3SA0000
			15,9 (18,4)	265	VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	63	03	G *	W290D3453SA0000	W290D34T3SA0000
38,1	34,8	40	37,9 (44)	631	VI (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	63	03	G *	W290D3653SA0000	W290D36T3SA0000
			31,9 (37)	531	VII (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	90	04	G *	W290D36B3SA0000	W290D36X3SA0000
50,8	47,5	50	56 (65)	933	VI (*)	10 (150)	9 (135)	-	9 (135)	63	03	G *	W290D3753SA0000	W290D37T3SA0000
			49 (56,8)	816	VII (*)	10 (150)	10 (150)	-	10 (150)	90	04	G *	W290D37B3SA0000	W290D37X3SA0000
			NPT ⁽³⁾	W290D37C3SA0000	W290D37Y3SA0000									

- (*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.
(*) Der minimale Steuerdruck ist je nach Differenzdruck unterschiedlich, siehe Seite 18
⁽¹⁾ Nur bei Edelstahlantrieb.
⁽²⁾ Abmessungen siehe Zeichnung(en) für jeden Konstruktionstyp auf der/den folgenden Seite(n).
⁽³⁾ Kunststoffantrieb: NPTF / Edelstahlantrieb: NPT

Produktauswahl

PRODUKTCODE										Konfigurator - CAD-Dateien
W	290	D	0	3	1	0	S	A00	00	Optionen
Anschlussart _____										A00 = ohne
W = Anschweißenden										PFB = für Montage von Signaleinheit vorbereitet ⁽¹⁾
										AT1 = ATEX/IECEx-Zonen 1/21 ⁽¹⁾
										AT0 = ATEX/IECEx-Zonen 0/20 ⁽¹⁾
										02S = Sauerstoffbetrieb 15 bar / 60°C
										LTP = Niedertemperaturbetrieb bis -60°C (Edelstahlantrieb)
										125 = CUTR-Zertifizierung (EAC Ex-Zonen 1/21) für Produkt
										STL = Hubbegrenzung für Öffnung ⁽¹⁾
										TC6 = Prüfungsichtigkeitsklasse VI ⁽¹⁾
										VAC = Industrievakuum 10 ⁻³ mbar ⁽¹⁾
										M31 = Material von Edelstahl-Ventilkörper mit Zertifikatstyp 3.1
										FB0 = Material nach Verordnung EC 1935-2004 und FDA CFR 21
										WSP = PTFE-Abstreiferdichtung
										WSF = FPM-Kolbendichtung und Dampf bei bis zu +184°C / 360°F
										11B = Handhilfsbetätigung ⁽¹⁾
										V10 = Optische Anzeige ⁽²⁾
										SSF = Edelstahleinsatz für Kunststoffantrieb
										Werkstoff des Ventilgehäuses
										S = Gehäuse aus Edelstahl
										Y = Alle 316L

Antriebsdurchmesser - Steueranschlüsse _____

- 1 = 32 mm Kunststoff - G 1/8"
- 2 = 32 mm Kunststoff - NPTF 1/8"
- 3 = 50 mm Kunststoff - G 1/8"
- 4 = 50 mm Kunststoff - NPTF 1/8"
- 5 = 63 mm Kunststoff - G 1/8"
- 6 = 63 mm Kunststoff - NPTF 1/8"
- B = 90 mm Kunststoff - G 1/4"
- C = 90 mm Kunststoff - NPTF 1/4"
- H = 125 mm Kunststoff - G 1/4"
- J = 125 mm Kunststoff - NPTF 1/4"
- 9 = 63 mm Kunststoff - Platte NAMUR ⁽³⁾
- A = 90 mm Kunststoff - Platte NAMUR ⁽³⁾
- F = 125 mm Kunststoff - Platte NAMUR ⁽³⁾
- P = 32 mm Edelstahl - G 1/8"
- Q = 32 mm Edelstahl - NPT 1/8"
- R = 50 mm Edelstahl - G 1/8"
- S = 50 mm Edelstahl - NPT 1/8"
- T = 63 mm Edelstahl - G 1/8"
- U = 63 mm Edelstahl - NPT 1/8"
- X = 90 mm Edelstahl - G 1/4"
- Y = 90 mm Edelstahl - NPT 1/4"
- G = 50 mm Edelstahl - Platte NAMUR ⁽³⁾
- W = 63 mm Edelstahl - Platte NAMUR ⁽³⁾
- Z = 90 mm Edelstahl - Platte NAMUR ⁽³⁾

⁽³⁾ Pilotmagnetventile, Serie 551, 3/2 NC:

- Aluminiumgehäuse, Katalognummer **SCG551A001**
- Edelstahlgehäuse AISI 316L, Katalognummer **SCG551A40**

- ⁽¹⁾ Siehe 'Sonderausführungen und Zubehör', Seite **19** und **20**
- ⁽²⁾ Bei Kunststoffantrieben 32 mm und 50 mm (Standardausstattung bei Kunststoffantrieben 63 mm, 90 mm und 125 mm sowie bei allen Edelstahlantrieben)

Ansicht von Funktion / Antrieb / Strömungsrichtung

Kunststoffantriebe

32-mm-Antrieb	50-mm-Antrieb	63-mm-Antrieb	90-mm-Antrieb	125-mm-Antrieb
NC - Normal geschlossen, Anströmung von unten gegen den Ventilteller				
NO - Normal geöffnet, Anströmung von unten gegen den Ventilteller				
NC - Normal geschlossen, Anströmung von oben gegen den Teller				
Bistabile Funktion				
			-	-

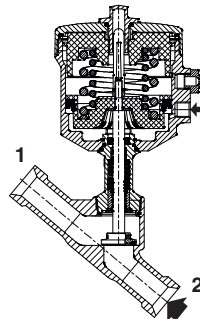
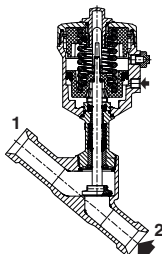
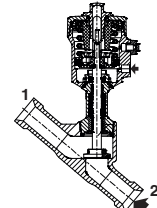
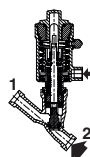
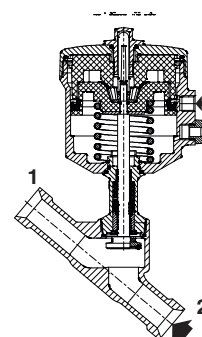
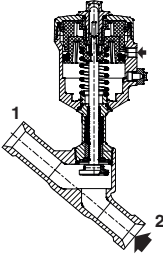
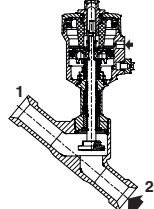
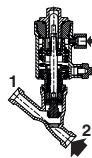
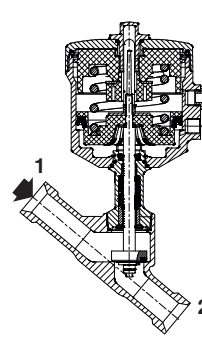
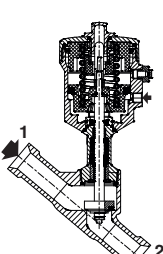
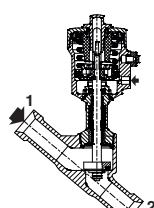
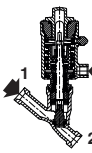
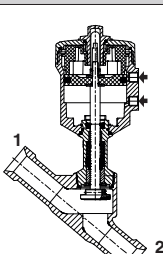
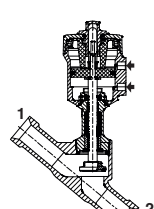
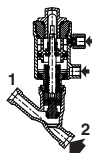
ASCO™ Schrägsitz-Pneumatikventile**Ansicht von Funktion / Antrieb / Strömungsrichtung****Edelstahlantriebe**

32-mm-Antrieb

50-mm-Antrieb

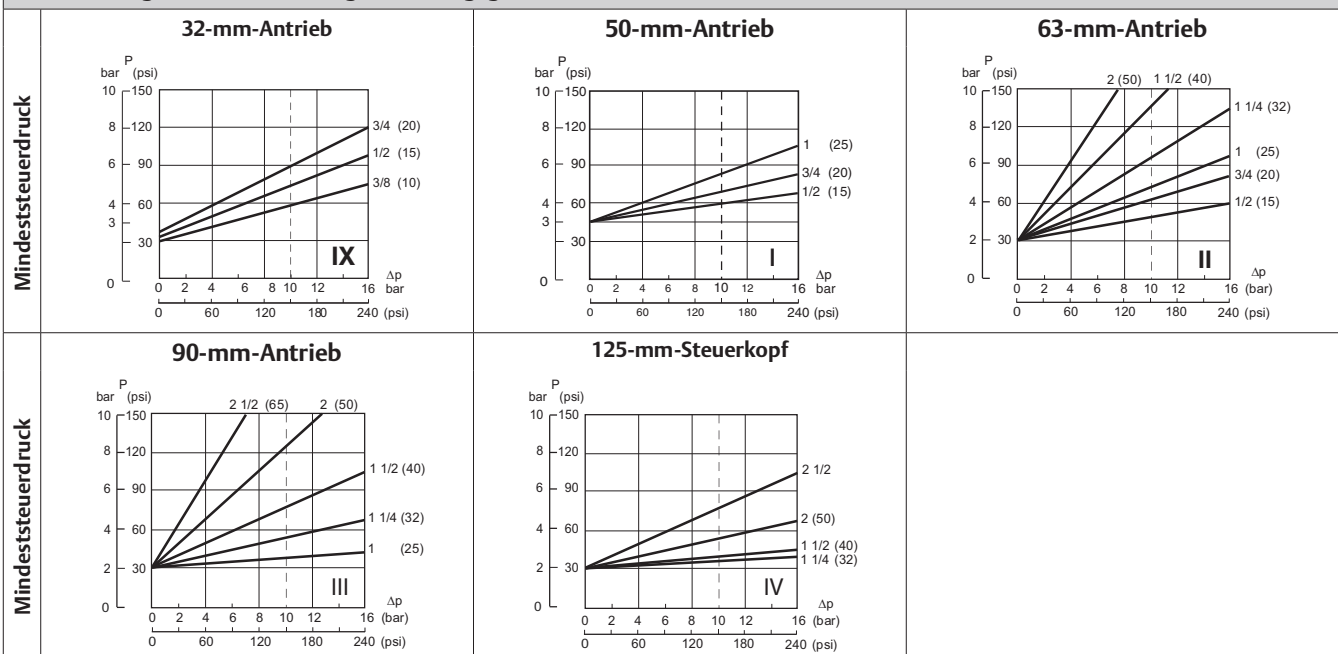
63-mm-Antrieb

90-mm-Antrieb

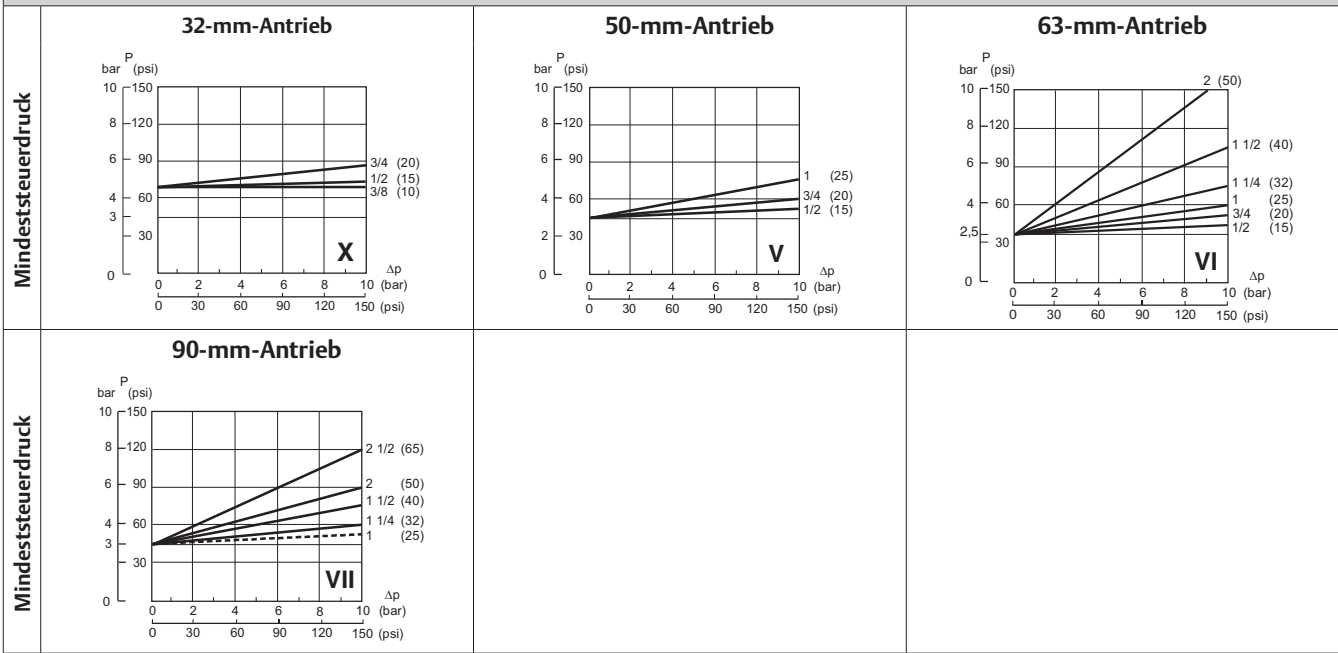
NC - Normal geschlossen, Anströmung von unten gegen den Ventilteller**NO - Normal geöffnet, Anströmung von unten gegen den Ventilteller****NC - Normal geschlossen, Anströmung von oben gegen den Teller****Bistabile Funktion**

Auswahl des Mindeststeuerdrucks

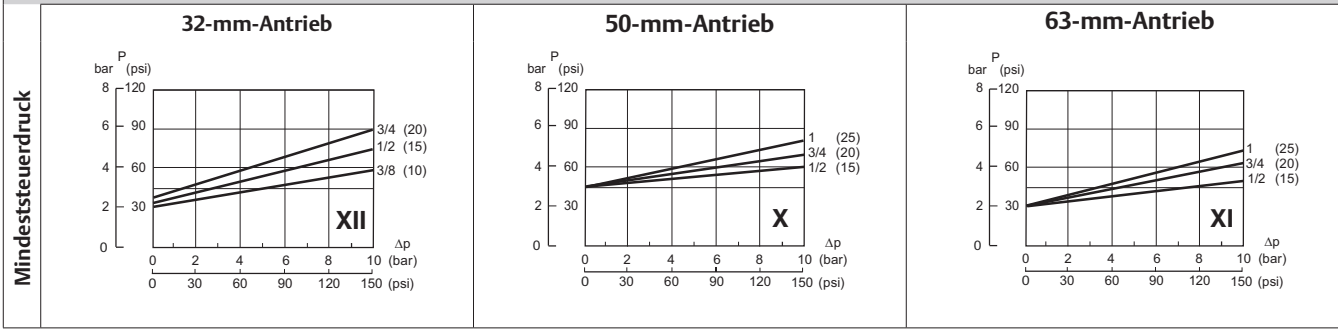
NO - Normal geöffnet, Anströmung von unten gegen den Ventilteller



NC - Normal geschlossen, Anströmung von oben gegen den Teller



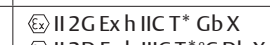
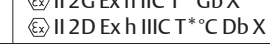
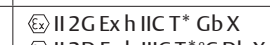
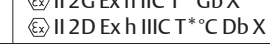
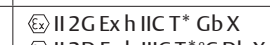
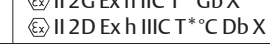
Bistabile Funktion



ASCO™ Schrägsitz-Pneumatikventile**Einbau**

- Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder Einbaulage montiert werden
- Tausch gegen andere Antriebe (andere Größen/Funktionen) bei gleichbleibendem Gehäuse möglich
- 360°-Zugang zu Steueranschluss dank verstellbarem Antrieb
- Beständig gegenüber ASTM-Ölen 1, 2 und 3
- **Steueranschluss** (G) oder (NPTF) oder (NPT) verfügt über ein Standardgewinde nach ISO 228/1 oder ANSI B 1.20.3 oder ANSI B1.20.1
- Installations- und Wartungsanweisungen in mehreren Sprachen sind auf unserer Website abrufbar

Sonderausführungen und Zubehör

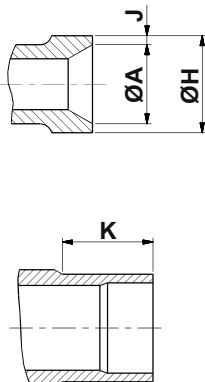
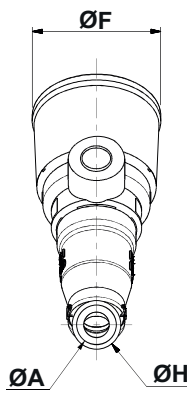
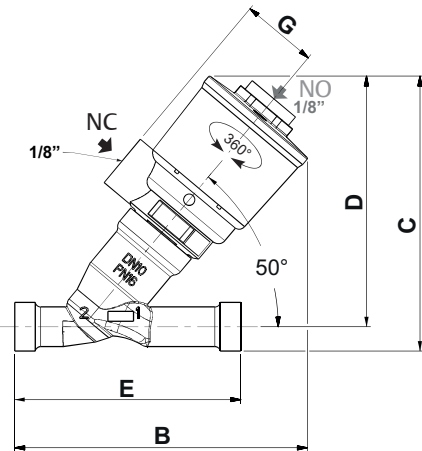
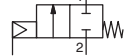
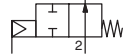
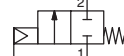
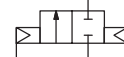
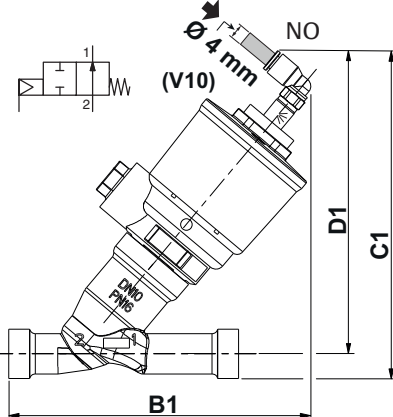
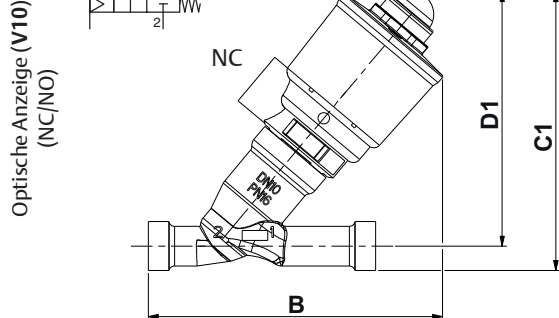
Optionen	Anströmung von unten gegen den Ventillifter	Anströmung von unten gegen den Ventillifter	Anströmung von oben gegen den Ventillifter	Bistable Funktion	Kompatibilität mit Antriebsdurchmesser (mm)																																																																																															
					32	50	63	90	125																																																																																											
ATEX/IECEx																																																																																																				
<ul style="list-style-type: none"> • 2/2-Ventile NC/NO für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU EC-Baumusterprüfungsberechtigung Nr.: LCIE 20 ATEX 3037 X IECEx-Konformitätsberechtigung Nr.: IECEx LCIE 20.0025X Die Einhaltung der grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der ATEX-Richtlinie wird durch Einhaltung der europäischen Normen EN ISO 80079-36 und EN ISO 80079-37 gewährleistet. Für Anwendungen in der Chemie-, Öl- und Gasindustrie sowie Beschichtungsanlagen usw. empfohlen. 																																																																																																				
ATEX-Richtlinie 2014/34/EU, Kategorie 1 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Klassifizierung (Zonen) Kategorie 1</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Stäube</th> <th colspan="3">Gas</th> <th colspan="3" rowspan="2">Sicherheitscode</th> </tr> <tr> <th>IIIA</th> <th>IIIB</th> <th>IIIC</th> <th>IIA</th> <th>IIB</th> <th>IIC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zone 20</td> <td>Zone 0</td> <td colspan="3"></td> <td> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">1GD</th> <th colspan="3">Kunststoffantrieb</th> <th colspan="3">Metallantrieb</th> </tr> <tr> <th>T* °C</th> <th colspan="2">T*</th> <th>Ts Umg</th> <th>T Medium</th> <th>Ts Umg</th> <th>T Medium</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>300 °C</td> <td colspan="2">T2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70 °C</td> <td>220 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td colspan="2">T3</td> <td>60 °C</td> <td>145 °C</td> <td>70 °C</td> <td>149 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>135 °C</td> <td colspan="2">T4</td> <td>60 °C</td> <td>93 °C</td> <td>70 °C</td> <td>97 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100 °C</td> <td colspan="2">T5</td> <td>60 °C</td> <td>65 °C</td> <td>70 °C</td> <td>69 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>85 °C</td> <td colspan="2">T6</td> <td>60 °C</td> <td>53 °C</td> <td>60 °C</td> <td>57 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Klassifizierung (Zonen) Kategorie 1						Stäube			Gas			Sicherheitscode			IIIA	IIIB	IIIC	IIA	IIB	IIC	Zone 20	Zone 0				 			1GD			Kunststoffantrieb			Metallantrieb			T* °C	T*		Ts Umg	T Medium	Ts Umg	T Medium			300 °C	T2		-	-	70 °C	220 °C			200 °C	T3		60 °C	145 °C	70 °C	149 °C			135 °C	T4		60 °C	93 °C	70 °C	97 °C			100 °C	T5		60 °C	65 °C	70 °C	69 °C			85 °C	T6		60 °C	53 °C	60 °C	57 °C		
Klassifizierung (Zonen) Kategorie 1																																																																																																				
Stäube			Gas			Sicherheitscode																																																																																														
IIIA	IIIB	IIIC	IIA	IIB	IIC																																																																																															
Zone 20	Zone 0				 																																																																																															
1GD			Kunststoffantrieb			Metallantrieb																																																																																														
T* °C	T*		Ts Umg	T Medium	Ts Umg	T Medium																																																																																														
300 °C	T2		-	-	70 °C	220 °C																																																																																														
200 °C	T3		60 °C	145 °C	70 °C	149 °C																																																																																														
135 °C	T4		60 °C	93 °C	70 °C	97 °C																																																																																														
100 °C	T5		60 °C	65 °C	70 °C	69 °C																																																																																														
85 °C	T6		60 °C	53 °C	60 °C	57 °C																																																																																														
ATEX-Richtlinie 2014/34/EU, Kategorie 2 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Klassifizierung (Zonen) Kategorie 2</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Stäube</th> <th colspan="3">Gas</th> <th colspan="3" rowspan="2">Sicherheitscode</th> </tr> <tr> <th>IIIA</th> <th>IIIB</th> <th>IIIC</th> <th>IIA</th> <th>IIB</th> <th>IIC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zone 21</td> <td>Zone 1</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">2GD</th> <th colspan="3">Kunststoffantrieb</th> <th colspan="3">Metallantrieb</th> </tr> <tr> <th>T* °C</th> <th colspan="2">T*</th> <th>Ts Umg</th> <th>T Medium</th> <th>Ts Umg</th> <th>T Medium</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>300 °C</td> <td colspan="2">T2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>80 °C</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td colspan="2">T3</td> <td>60 °C</td> <td>180 °C</td> <td>80 °C</td> <td>184 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>135 °C</td> <td colspan="2">T4</td> <td>60 °C</td> <td>115 °C</td> <td>80 °C</td> <td>119 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100 °C</td> <td colspan="2">T5</td> <td>60 °C</td> <td>80 °C</td> <td>70 °C</td> <td>80 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>85 °C</td> <td colspan="2">T6</td> <td>60 °C</td> <td>60 °C</td> <td>60 °C</td> <td>60 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Klassifizierung (Zonen) Kategorie 2						Stäube			Gas			Sicherheitscode			IIIA	IIIB	IIIC	IIA	IIB	IIC	Zone 21	Zone 1						2GD			Kunststoffantrieb			Metallantrieb			T* °C	T*		Ts Umg	T Medium	Ts Umg	T Medium			300 °C	T2		-	-	80 °C	22			200 °C	T3		60 °C	180 °C	80 °C	184 °C			135 °C	T4		60 °C	115 °C	80 °C	119 °C			100 °C	T5		60 °C	80 °C	70 °C	80 °C			85 °C	T6		60 °C	60 °C	60 °C	60 °C		
Klassifizierung (Zonen) Kategorie 2																																																																																																				
Stäube			Gas			Sicherheitscode																																																																																														
IIIA	IIIB	IIIC	IIA	IIB	IIC																																																																																															
Zone 21	Zone 1																																																																																																			
2GD			Kunststoffantrieb			Metallantrieb																																																																																														
T* °C	T*		Ts Umg	T Medium	Ts Umg	T Medium																																																																																														
300 °C	T2		-	-	80 °C	22																																																																																														
200 °C	T3		60 °C	180 °C	80 °C	184 °C																																																																																														
135 °C	T4		60 °C	115 °C	80 °C	119 °C																																																																																														
100 °C	T5		60 °C	80 °C	70 °C	80 °C																																																																																														
85 °C	T6		60 °C	60 °C	60 °C	60 °C																																																																																														
T* °C = Oberflächentemperatur T* = Temperaturklasse Ts Umg = Umgebungstemperatur T Medium = Mediumtemperatur																																																																																																				

ASCO™ Schrägsitz-Pneumatikventile**Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs)** 

Konfigurator - CAD-Dateien

TYP 01**32-mm-Antrieb / Kunststoffantrieb**

Anströmung:

bei Anschluss 2 von unten gegen den Ventilteller
bei Anschluss 1 von oben gegen den Ventilteller**NC**Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2**NO**Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 1**NC**Anströmung von oben
gegen den Ventilteller bei 1**beidseitig betätigt**Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 22 x 1/8"-Anschlüsse für
Steuerung

Typ	Ø (mm)	DN	Ø				B1 (V10)		C		C1 (V10)				D						
			ISO	BPE	ISO	BPE	ISO	BPE	ISO	BPE	ISO		BPE		ISO	BPE					
											NC	NO	NC	NO							
01	10	mm	14	7,75	103,5	103,5	104,5	104,5	97,5	94,5	98,5	115	95,5	112	89	89					
		(in.)	0,551	0,305	4,075	4,075	4,114	4,114	3,839	3,720	3,878	4,528	3,760	4,409	3,504	3,504					
		mm	18,1	9,4	103	103,5	104	104,5	100,5	95,5	101,5	118	96,5	113	90	88,5					
		(in.)	0,713	0,370	4,055	4,075	4,094	4,114	3,957	3,760	3,996	4,646	3,799	4,449	3,543	3,484					
		mm	23,7	15,75	105	103	106	104	103,5	100	104,5	121	101	117,5	89,5	89,5					
		(in.)	0,933	0,620	4,134	4,055	4,173	4,094	4,075	3,937	4,114	4,764	3,976	4,626	3,524	3,524					
	32	D1 (V10)				E		Ø F	G	Ø H		J	K	Gewicht ⁽¹⁾							
		ISO		BPE		ISO				ISO											
		NC		NO		NC				ISO		BPE									
		10	mm	90	106	90	106	80	80	46	27	17,2	9,53	1,6	0,89	8	0,3 kg				
		(in.)	3,539	4,189	3,543	4,173	3,150	3,150	1,811	1,063	0,677	0,375	0,063	0,035	0,315	0,7 (lbs)					
	15	mm	91	107	89,5	106	84	80	46	27	21,3	12,7	1,6	1,65	10	0,4 kg					
		(in.)	3,577	4,226	3,524	4,173	3,307	3,150	1,811	1,063	0,839	0,500	0,063	0,065	0,394	0,9 (lbs)					
		mm	91	107	91	107	94	84	46	27	26,9	19,05	1,6	1,65	7	0, kg					
		(in.)	3,585	4,213	3,583	4,213	3,701	3,307	1,811	1,063	1,059	0,750	0,063	0,065	0,276	1,1 (lbs)					

⁽¹⁾ Gewicht des Ventils ohne Pilotventil.

Angaben zu Pilotmagnetventilen siehe entsprechende Katalogseiten.

Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs) 

TYP 01

32-mm-Antrieb / Edelstahlantrieb

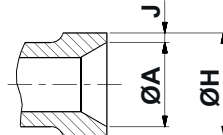
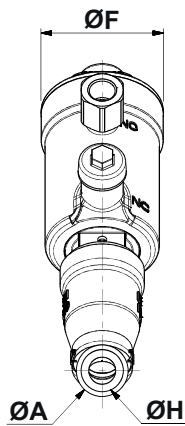
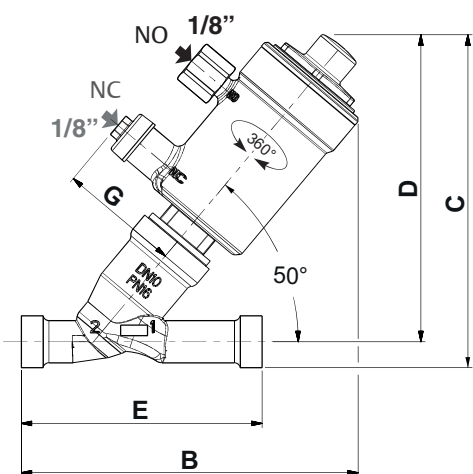
Anströmung:

bei Anschluss 2 von unten gegen den Ventilteller

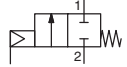
bei Anschluss 1 von oben gegen den Ventilteller



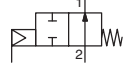
Konfigurator - CAD-Dateien



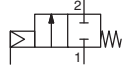
NC
Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2



NO
Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2

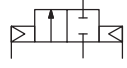


NC
Anströmung von oben gegen
den Ventilteller bei 1



beidseitig betätigt

Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2



2x 1/8"-Anschlüsse für Steuerung

Typ	\varnothing (mm)	DN	\varnothing A		B		C					
			ISO	BPE	ISO	BPE	ISO	BPE	ISO	BPE		
01	32	10	mm	14	7,75	112	112	110,5	108	102	102	
			(in.)	0,551	0,305	4,409	4,409	4,350	4,252	4,016	4,016	
			mm	18,1	9,4	111,5	112	114	109	103	102	
			(in.)	0,713	0,370	4,390	4,409	4,488	4,291	4,055	4,016	
			mm	23,7	15,75	113	111,5	117	113	103	103	
			(in.)	0,933	0,620	4,449	4,390	4,606	4,449	4,055	4,055	
			E		\varnothing F	G	\varnothing H		J	K		
			ISO	BPE			ISO	BPE	ISO	BPE		
			mm	80	80	41	40	17,2	9,53	1,6	0,89	
			(in.)	3,150	3,150	1,614	1,575	0,677	0,375	0,063	0,035	
			mm	84	80	41	40	21,3	12,7	1,6	1,65	
			(in.)	3,307	3,150	1,614	1,575	0,839	0,500	0,063	0,065	
			mm	94	84	41	40	26,9	19,05	1,6	1,65	
			(in.)	3,701	3,307	1,614	1,575	1,059	0,750	0,063	0,065	
⁽¹⁾ Gewicht des Ventils ohne Pilotventil.												
Angaben zu Pilotmagnetventilen siehe entsprechende Katalogseiten.												

⁽¹⁾ Gewicht des Ventils ohne Pilotventil.

Angaben zu Pilotmagnetventilen siehe entsprechende Katalogseiten.

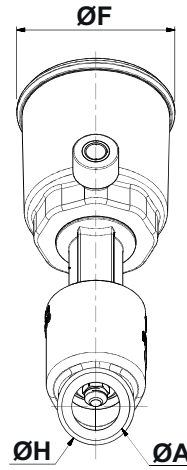
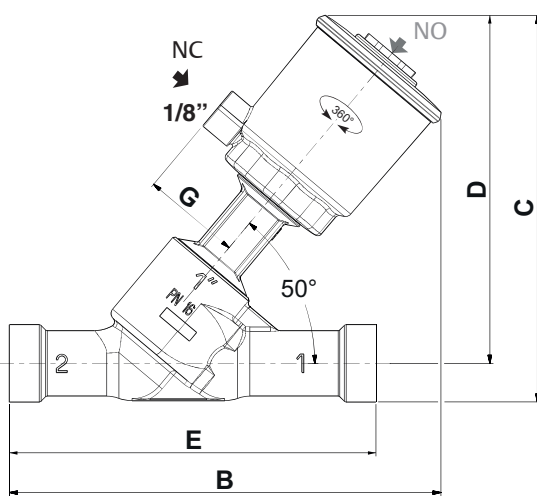
ASCO™ Schrägsitz-Pneumatikventile

Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs) 

TYP 02

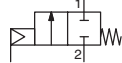
50-mm-Antrieb / Kunststoffantrieb

Anströmung:

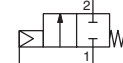
bei Anschluss 2 von unten gegen den Ventilteller
bei Anschluss 1 von oben gegen den Ventilteller

Konfigurator - CAD-Dateien

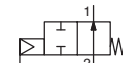
NC

Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2

NC

Anströmung von oben
gegen den Ventilteller bei 1

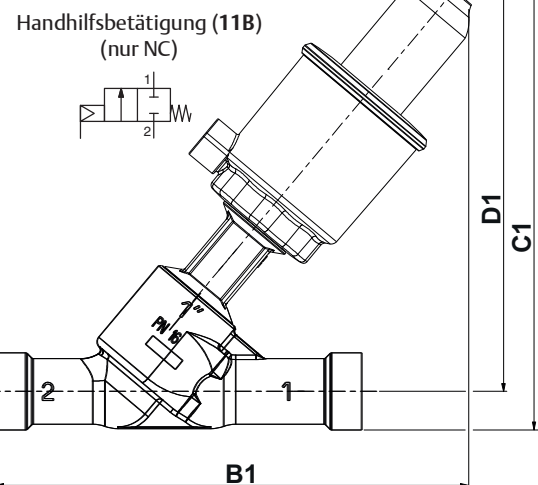
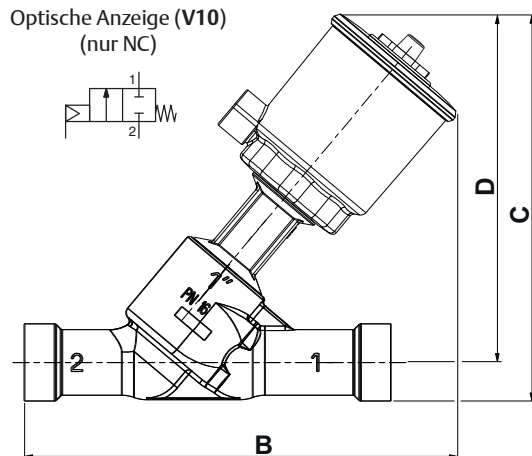
NO

Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2

beidseitig betätigt

Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2

2 x 1/8"-Anschlüsse für Steuerung



Typ	Ø (mm)	DN	Ø A				B	B1 (11B)	C				C1 (11B)				D	D1 (11B)	
			ISO	BPE	SMS	DIN			ISO	BPE	SMS	DIN	ISO	BPE	SMS	DIN			
02	50	15	mm	18,1	9,4	-	16	168,5	189	154	151	-	154	185	182	-	185	143	
		(in.)	0,713	0,370	-	0,630	6,634	7,441	6,06	5,945	-	6,063	7,283	7,165	-	7,283	5,650	6,870	
		20	mm	23,7	15,75	-	20	168	189	157,5	156,5	-	156,5	188,5	187,5	-	187,5	144	175
		(in.)	0,933	0,620	-	0,787	6,634	7,441	6,201	6,161	-	6,161	7,421	7,382	-	7,38	5,669	6,890	
		25	mm	29,7	22,1	22,6	26	188,5	209	168,5	168,5	168,5	168,5	199,5	199,5	199,5	152	183	
		(in.)	1,169	0,870	0,890	1,024	7,421	8,228	6,634	6,634	6,634	6,634	7,854	7,854	7,854	7,854	5,984	7,205	
		E Ø G			ØH				J				K				Gewicht ⁽¹⁾		
		15	mm	130	69	43	21,3	12,7	19	1,6	1,65	-	1,5	9	-	16	0,8	kg	
		(in.)	5,118	2,717	1,693	0,839	0,500	-	0,748	0,063	0,065	-	0,059	0,354	-	0,630	1	(lbs)	
		20	mm	150	69	43	26,9	19,05	23	1,6	1,65	-	1,5	14,5	-	16	1,1	kg	
		(in.)	5,906	2,717	1,693	1,059	0,7	-	0,906	0,063	0,065	-	0,059	0,571	-	0,630	2,4	(lbs)	
		25	mm	160	69	43	33,7	25,4	25	29	2	1,65	1,2	1,5	16	16	-	1	kg
		(in.)	6,299	2,717	1,693	1,327	1,000	0,984	1,142	0,079	0,065	0,047	0,059	0,630	0,630	-	2,9	(lbs)	

⁽¹⁾ Gewicht des Ventils ohne Pilotventil.

Angaben zu Pilotmagnetventilen siehe entsprechende Katalogseiten.

Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs) 



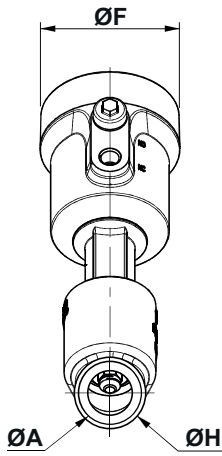
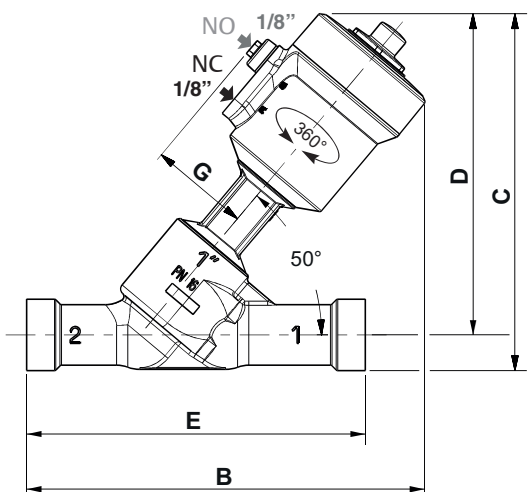
TYP 02

50-mm-Antrieb / Edelstahlantrieb

Anströmung:

bei Anschluss 2 von unten gegen den Ventilteller

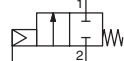
bei Anschluss 1 von oben gegen den Ventilteller



Konfigurator - CAD-Dateien

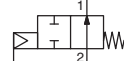
NC

Anströmung von unten gegen den Ventilteller bei 2



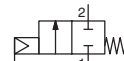
NO

Anströmung von unten gegen den Ventilteller bei 2



NC

Anströmung von oben gegen den Ventilteller bei 1



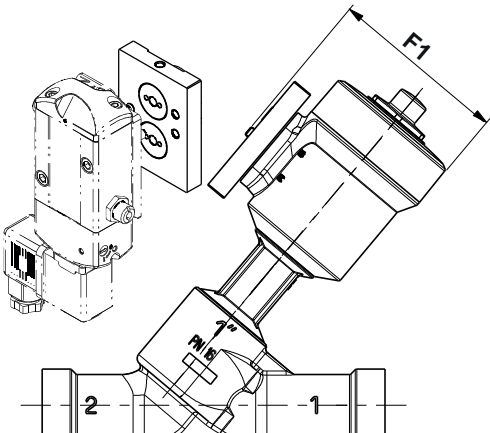
beidseitig betätigt

Anströmung von unten gegen den Ventilteller bei 2



2 x 1/8"-Anschlüsse für Steuerung

Platte NAMUR
(NC/NO)



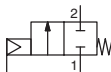
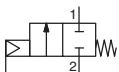
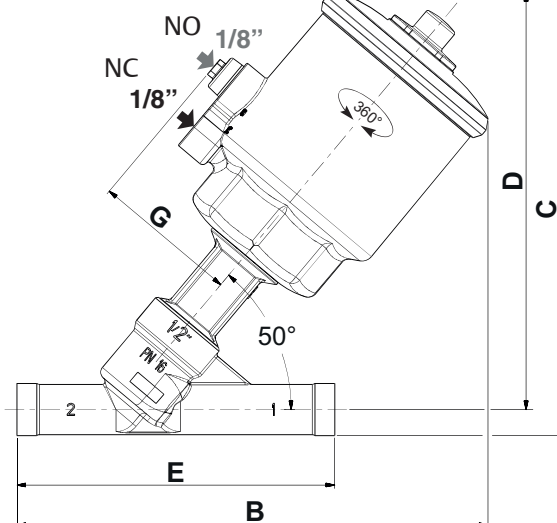
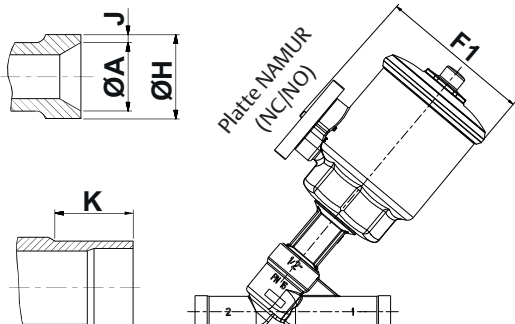
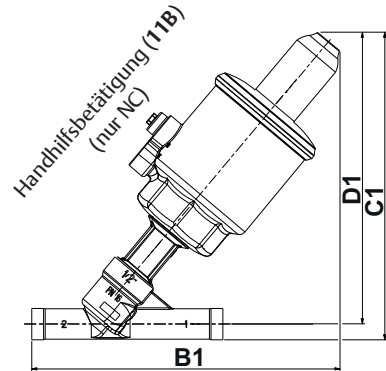
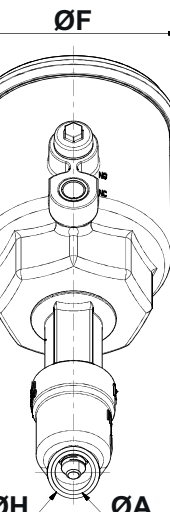
Typ	Ø (mm)	DN	Ø A				B	C				D	E	Ø F	F1 (NAMUR)					
			ISO	BPE	SMS	DIN		ISO	BPE	SMS	DIN									
02	50	15	mm	18,1	9,4	-	16	168	154	151	-	153,5	143,5	130	65,5	82				
			(in.)	0,713	0,370	-	0,630	6,614		5,945	-	6,043	5,650	5,	2,579	3,228				
		20	mm	23,7	15,75	-	20	168,5	157	156,5	-	156,5	144	150	65,5	82				
			(in.)	0,933	0,620	-	0,787	6,634	6,181	6,161	-	6,1	5,669	5,906	2,579	3,228				
		25	mm	29,7	22,1	22,6	26	188	168,5	168	168	168	152	160	65,5	82				
			(in.)	1,169	0,870	0,890	1,024	7,402	6,634	6,614	6,614	6,614	5,984	6,299	2,579	3,228				
			Ø H				J				K				Gewicht ⁽¹⁾					
			G	ISO	BPE	SMS	DIN	ISO	BPE	SMS	DIN	BPE	SMS	DIN						
			mm	47	21,3	12,		19	1,6	1,65	-	1,	9	-	16	1,3	kg			
			(in.)	1,850	0,839	0,500	-	0,748	0,063	0,065		0,059	0,354	-	0,630	2,9	(lbs)			
			mm	47	26,9	19,05	-	23	1,6	1,65	-	1,5	14,5	-	16	1,6	kg			
			(in.)	1,850	1,059	0,750	-	0,906	0,063	0,065		0,059	0,571	-	0,630	3,	(lbs)			
			mm	47	33,7	25,4	25	29	2	1,65	1,2	1,5	16	16	-	1	1	kg		
			(in.)	1,850	1,327	1,000	0,984	1,142	0,079	0,065	0,047	0,059	0,630	0,630	-	3,7	(lbs)			

⁽¹⁾ Gewicht des Ventils ohne Pilotventil.

Angaben zu Pilotmagnetventilen siehe entsprechende Katalogseiten.

ASCO™ Schrägsitz-Pneumatikventile**Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs)**

Konfigurator - CAD-Dateien

TYP 03**63-mm-Antrieb / Kunststoffantrieb****Anströmung:**bei Anschluss 2 von unten gegen den Ventilteller
bei Anschluss 1 von oben gegen den Ventilteller**NC**Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2**NO**Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2**NC**Anströmung von oben
gegen den Ventilteller bei 1**beidseitig betätigt**Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2

Typ	Ø (mm)	DN	Ø A				B	B1 (11B)	C				C1 (11B)				D	D1 (11B)	E
			ISO	BPE	SMS	DIN			ISO	BPE	SMS	DIN	ISO	BPE	SMS	DIN			
03	63	15	mm 18,1 (in.) 0,713	9,4 0,370	- 0, -	16 7,598	193 8,287	210,5 7,126	181 7,028	- 7,126	178,5 8,248	- 8,150	- 8,248	209,5 6,713	207 7,835	- 5, -	209,5 170,5	199 7,835	130 5,
		20	mm 23,7 (in.) 0,933	15,75 0,620	- 20 -	193 0,787	210,5 7,598	184,5 8,287	184 7,264	- 7,244	212,5 8,386	- 8,366	- 8,366	212,5 6,732	17 7,854	- 199,5 5,906	199,5 150	199,5 5,906	
		25	mm 29,7 (in.) 1,169	22,1 0,870	22,6 0,890	26 1,024	213 8,386	230,5 9,075	196 7,717	196 7,717	224,5 8,839	- 8,839	- 8,839	179 7,047	224,5 8,839	- 8,839 8,169	207,5 6,299	160 6,299	
		32	mm 38,4 (in.) 1,512	- 31,3 - 1,232	32 1,26	235 9,252	252,5 9,941	212,5 8,366	- 8,287	210,5 8,948	- 9,409	- 9,409	- 9,409	239 9,409	239 7,520	- 8,642 7,087	191 7,087	219,5 180	
		40	mm 44,3 (in.) 1,744	35 1,370	35,6 1,402	38 1,496	237 9,331	254,5 10,02	217,5 8,563	217,5 8,563	217,5 8,563	246 9,685	246 9,685	246 9,685	246 9,685	246 9,685	221 7,579	192,5 7,579	220 7,874
		50	mm 56,3 (in.) 2,217	47,5 1,870	48,6 1,913	50 1,969	268 10,551	285,5 11,24	229,5 9,035	229,5 9,035	229,5 9,035	258 10,157	258 10,157	258 10,157	258 10,157	258 10,157	199 7,835	227,5 8,957	230 9,055
		Ø F	F1 (NAMUR)	G	Ø H				Ø J				K				Gewicht (1)		
		15	mm 85 (in.) 3,346	104 4,094	59,5 2,343	21,3 0,839	12,7 0,500	- 0,748	1,6 0,063	1,65 0,065	- 0,059	- 0,059	- 0,354	- 0,630	- 1,0 2	- 1,0 2	(lbs)		
		20	mm 85 (in.) 3,346	104 4,094	59,5 2,343	26,9 1,059	19,05 0,750	- 0,906	1,6 0,063	1,65 0,065	- 0,059	- 0,059	- 0,571	- 0,630	- 1,3 2,9	- 1,3 2,9	(lbs)		
		25	mm 85 (in.) 3,346	104 4,094	59,5 2,343	33,7 1,327	25,4 1,000	25 0,984	1,65 1,142	1,65 0,079	0,065	0,047	0,059	- 0,630	- 0,630 3	- 0,630 3	(lbs)		
		32	mm 85 (in.) 3,346	104 4,094	59,5 2,343	42,4 1,669	- 33,7 1,327	35 1,3	2 0,079	- 1,2 0,047	1,5 0,059	- 0,047	0,059	- 0,315	0,630 4,4	- 0,315 4,4	(lbs)		
		40	mm 85 (in.) 3,346	104 4,094	59,5 2,343	48,3 1,902	38,1 1,500	41 1,496	1,65 1,614	1,65 0,079	0,065	0,047	0,059	0,315	0,276 6,4	0,315 6,4	(lbs)		
		50	mm 85 (in.) 3,346	104 4,094	59,5 2,343	60,3 2,374	50,8 2,000	51 2,008	1,65 2,087	1,65 0,079	0,065	0,047	0,059	- 0,276	0,276 8,2	0,276 8,2	(lbs)		

(1) Gewicht des Ventils ohne Pilotventil.

Angaben zu Pilotmagnetventilen siehe entsprechende Katalogseiten.

Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs) 



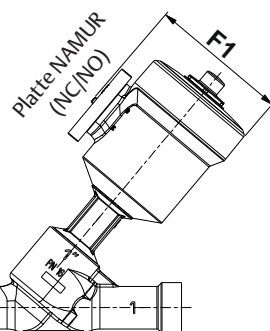
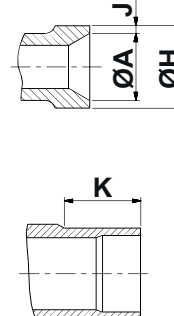
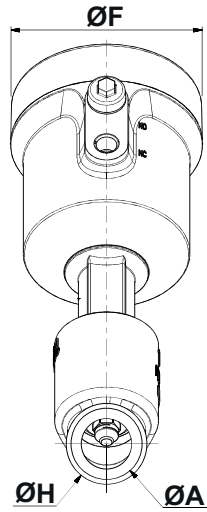
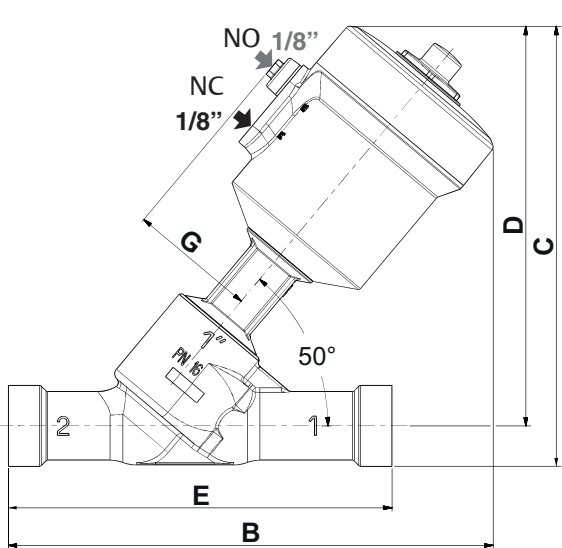
TYP 03

63-mm-Antrieb / Edelstahlantrieb

Anströmung:

bei Anschluss 2 von unten gegen den Ventilteller

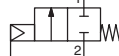
bei Anschluss 1 von oben gegen den Ventilteller



Konfigurator - CAD-Dateien

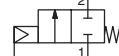
NC

Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2



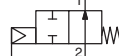
NC

Anströmung von oben
gegen den Ventilteller bei 1



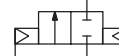
NO

Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2



beidseitig betätigt

Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2



2 x 1/8"-Anschlüsse
für Steuerung

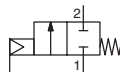
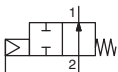
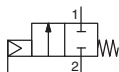
Typ	\varnothing (mm)	DN	$\varnothing A$				B	C				D	E	$\varnothing F$	F1 (NAMUR)	G	
			ISO	BPE	SMS	DIN		ISO	BPE	SMS	DIN						
03	15	15	mm 18,1 (in.) 0,713	9,4 0,370	- -	16 0,630	182 7,165	169 6,654	166 6,535	- -	168,5 6,634	15 6,240	5,118 5,118	3,130 3,130	3,740 3,740	2,087 2,087	
		20	mm 23,7 (in.) 0,933	15,75 0,620	- -	20 0,787	182,5 7,185	172 6,772	171,5 6,752	- -	171,5 6,752	159 6,2	150 5,906	79,5 3,130	95 3,740	53 2,087	
		25	mm 29,7 (in.) 1,169	22,1 0,870	22,6 0,890	26 1,024	202,5 7,972	183,5 7,224	183 7,205	183 7,205	183 7,205	167 6,575	160 6,299	79,5 3,130	95 3,740	53 2,087	
		32	mm 38,4 (in.) 1,512	- -	31,3 1,232	32 1,	2 8,839	199,5 7,854	- -	198 7,795	198 7,795	178,5 7,028	180 7,087	79,5 3,130	95 3,740	53 2,087	
		40	mm 44,3 (in.) 1,744	35 1,370	35,6 1,402	38 1,496	226,5 8,917	205,5 8,091	- -	205,5 8,091	205,5 8,091	180, 7,106	79,5 7,874	95 3,130	53 3,740	53 2,087	
		50	mm 56,3 (in.) 2,217	47,5 1,870	48,6 1,913	50 1,969	257,5 10,138	217 8,543	217 8,543	217 8,543	217 8,543	187 7,362	230 9,055	79,5 3,130	95 3,740	53 2,087	
	63	$\varnothing H$				J				K				Gewicht ⁽¹⁾			
		15	ISO	BPE	SMS	DIN	ISO	BPE	SMS	DIN	ISO	BPE	SMS	DIN	kg		
		20	mm 21,3 (in.) 0,839	12,7 0,500	- -	19 0,748	1,6 0,063	1,65 0,065	- -	1,5 0,059	- -	9 0,354	- -	16 0,630	1,8 4	kg (lbs)	
		25	mm 26,9 (in.) 1,059	19,05 0,750	- -	23 0,906	1,6 0,063	1,65 0,065	- -	1,5 0,059	- -	14,5 0,571	- -	16 0,630	2 4	kg (lbs)	
		32	mm 33,7 (in.) 1,327	25,4 1,000	25 0,984	29 1,142	2 0,079	1,65 0,065	1,2 0,047	1,5 0,059	- -	1 0,630	1 0,630	- -	4,9 -	kg (lbs)	
		40	mm 42,4 (in.) 1,669	- -	33,7 1,327	35 1,37	2 0,079	- -	1 0,059	2 0,059	- -	8 0,315	- -	16 0,630	2, 6,0	kg (lbs)	
		50	mm 48,3 (in.) 1,902	- -	38 1,496	41 1,614	2 0,079	- -	1 0,047	2 0,059	8 0,315	- -	7 0,276	16 0, 7,9	3,6 (lbs)		
		63	mm 60,3 (in.) 2,374	50,8 2,000	51 2,008	53 2,087	2 0,079	1,65 0,065	1,2 0,047	1,5 0,059	- -	7 0,276	7 0,276	16 0, 9,7	4, (lbs)	kg (lbs)	

⁽¹⁾ Gewicht des Ventils ohne Pilotventil.

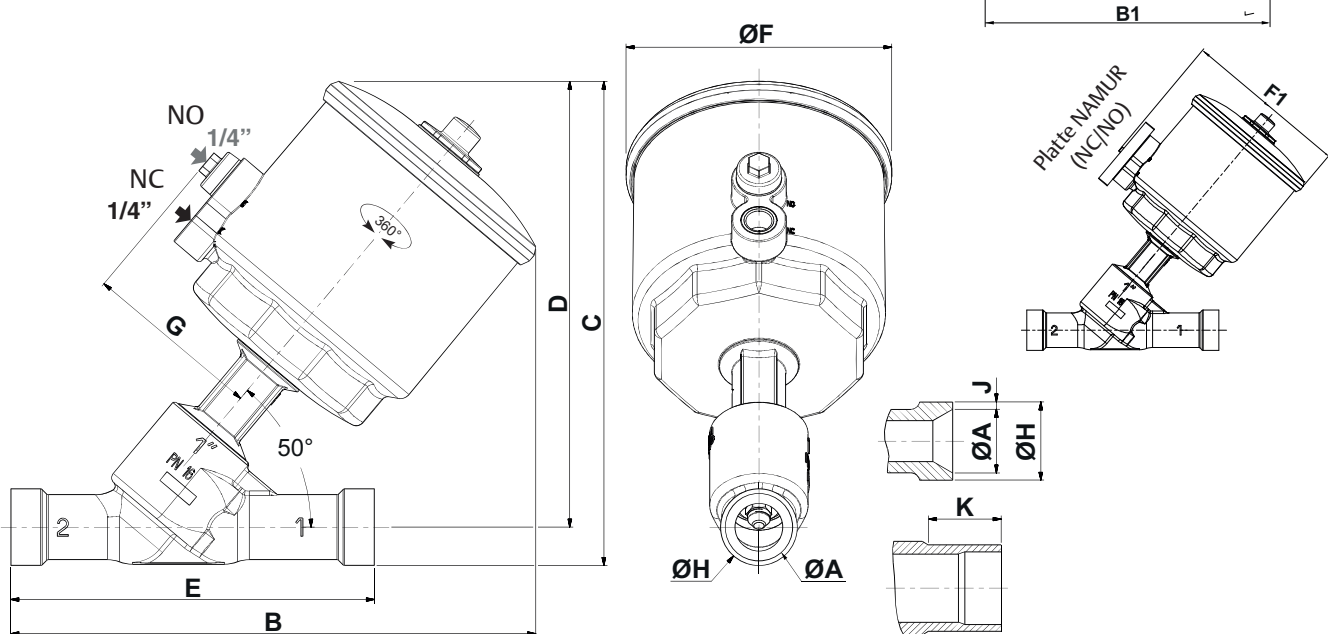
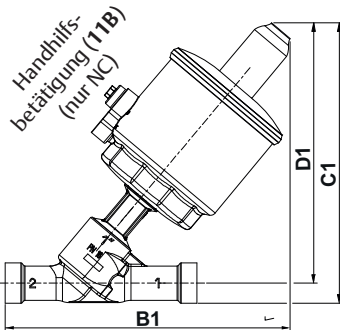
Angaben zu Pilotmagnetventilen siehe entsprechende Katalogseiten.

ASCO™ Schrägsitz-Pneumatikventile**Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs)****TYP 04****90-mm-Antrieb / Kunststoffantrieb**

Anströmung:

bei Anschluss 2 von unten gegen den Ventilteller
bei Anschluss 1 von oben gegen den Ventilteller**NC**Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2**NO**Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2**NC**Anströmung von oben
gegen den Ventilteller bei 1

Konfigurator - CAD-Dateien



Typ	DN	Ø A				B	B1 (11B)	C				C1 (11B)				D	D1 (11B)	E		
		ISO	BPE	SMS	DIN			ISO	BPE	SMS	DIN	ISO	BPE	SMS	DIN					
04	90	25	mm 29,7 (in.) 1,169	22,1 0,870	22,6 1,024	26	231	237,5	213	212,5 8,366	212,5 8,366	212,5 8,366	233	232,5 9,173	232,5 9,154	232,5 9,154	196,5 7,736	216,5 8,524	160 6,299	
		32	mm 38,4 (in.) 1,512	-	31,3 1,232	32	253,5 1,980	260	229	-	228	2	249	-	248 9,764	248 9,764	208 8,189	228 8,976	7,087	
		40	mm 44,3 (in.) 1,744	34,8 1,370	35,6 1,402	38	255,5 1,496	262	235	235	235	235	255	255	255	255 210	230 200	230 200	230 200	
		50	mm 56,3 (in.) 2,217	47,5 1,870	48,6 1,913	50	286,5 1,969	293	246,5 11,280	246,5 11,535	246,5 9,705	246,5 9,705	246,5 9,705	266,5 10,492	266,5 10,492	266,5 10,492	266,5 10,492	216,5 8,524	236,5 9,311	230 9,055
		65	mm 72,1 (in.) 2,839	-	-	-	326,5 13,110	333	268,5 10,571	-	-	-	288,5 11,358	-	-	-	229,5 9,035	249,5 9,823	290 11,417	
		Ø F (NAMUR)	F1 (NAMUR)	G	Ø H				J				K				Gewicht (¹)			
04	90	25	mm 117 (in.) 4,606	137 5,394	78,5 3,091	33,7 1,327	25,4 1,000	25 0,984	29	2	1,65 0,079	1,2 0,065	1,5 0,047	-	16 0,059	16 0,630	-	2,1 0,630	kg -	
		32	mm 117 (in.) 4,606	137 5,394	78,5 3,091	42,4 1,669	-	33,7 1,327	35	2	-	1 0,047	2 0,059	-	-	8 0,315	16 0,630	2,6 5,7	kg (lbs)	
		40	mm 117 (in.) 4,606	137 5,394	78,5 3,091	48,3 1,902	38,1 1,500	41 1,496	41	2	2	1 0,079	2 0,065	1 0,047	2 0,059	8 0,315	16 0,276	3 0,630	2,6 7,7	kg (lbs)
		50	mm 117 (in.) 4,606	137 5,394	78,5 3,091	60,3 2,374	50,8 2,000	51 2,008	53	2	1,65 0,079	1,2 0,065	1,5 0,047	-	7 0,059	16 0,276	4, 16 0,630	4, 16 9,5	kg (lbs)	
		65	mm 117 (in.) 4,606	137 5,394	78,5 3,091	76,1 2,996	-	-	-	2	-	-	-	9,5 0,374	-	-	6,4 14	kg (lbs)		
		(1) Gewicht des Ventils ohne Pilotventil. Angaben zu Pilotmagnetventilen siehe entsprechende Katalogseiten.																		

Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs) 



TYP 04

90-mm-Antrieb / Edelstahlantrieb

Anströmung:

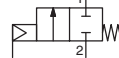
bei Anschluss 2 von unten gegen den Ventilteller

bei Anschluss 1 von oben gegen den Ventilteller

Konfigurator - CAD-Dateien

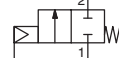
NC

Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2



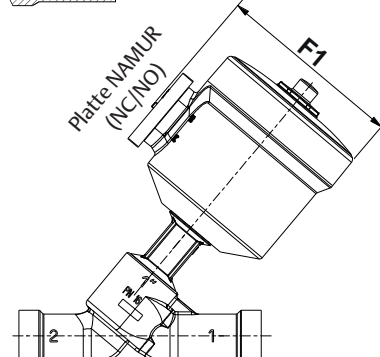
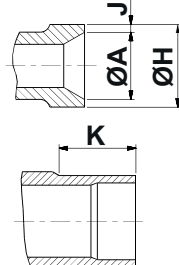
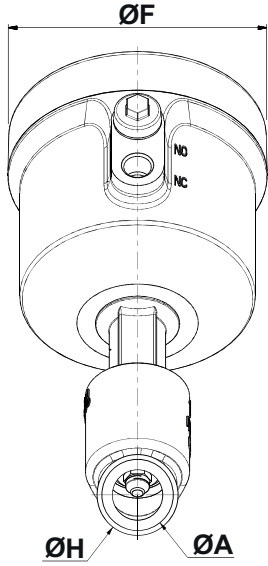
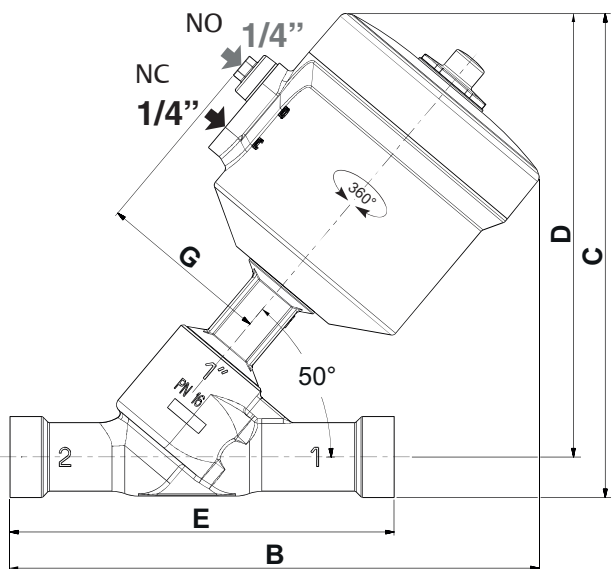
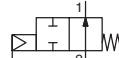
NC

Anströmung von oben
gegen den Ventilteller bei 1



NO

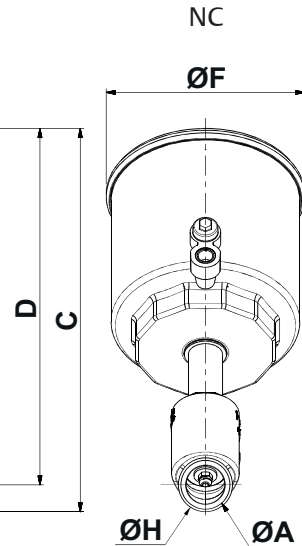
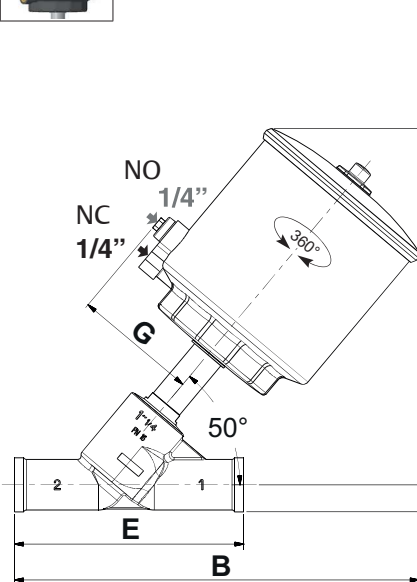
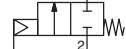
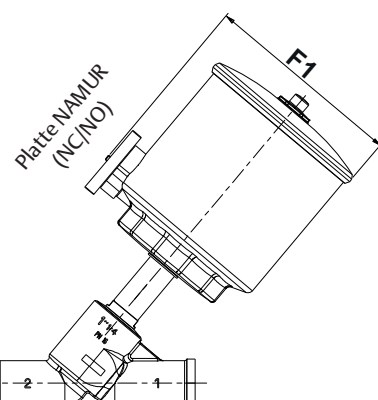
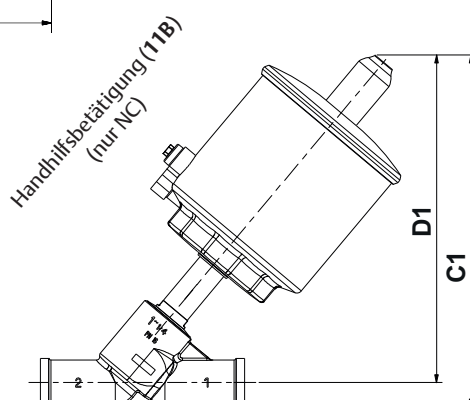
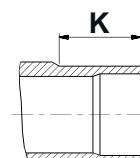
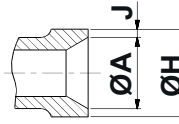
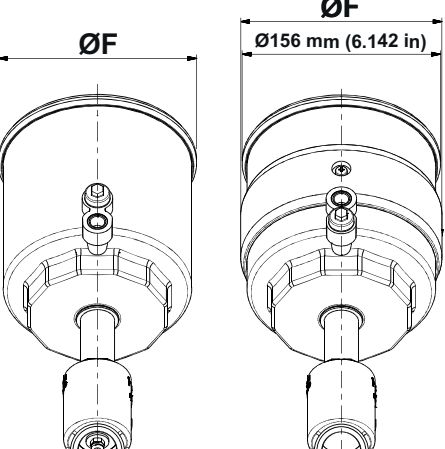
Anströmung von unten
gegen den Ventilteller bei 2



Typ	\varnothing (mm)	DN	$\varnothing A$				B	C				D	E	$\varnothing F$	F1 (NAMUR)	G
			ISO	BPE	SMS	DIN		ISO	BPE	SMS	DIN					
04	90	25	mm 29,7	22,1	22,6	26	220,5	201,5	201	201	201	185	160	108	126	72
		(in.) 1,169	0,870	0,890	1,024	8,681	7,933	7,913	7,913	7,913	7,913	7,283	6,299	4,252	4,961	2,835
		32	mm 38,4	-	31,3	32	243	217,5	-	216	-	196,5	180	108	126	72
		(in.) 1,512	-	1,232	1,260	9,567	8,563	-	8,504	8,504	7,736	7,087	4,252	4,961	2,835	
		40	mm 44,3	34,8	35,6	38	245	223,5	223,5	223,5	223,5	198,5	200	108	126	72
		(in.) 1,744	1,370	1,402	1,496	9,646	8,799	8,799	8,799	8,799	7,815	7,874	4,252	4,961	2,835	
04	90	50	mm 56,3	47,5	48,6	50	276	235	235	235	235	205	230	108	126	72
		(in.) 2,217	1,870	1,913	1,969	10,866	9,252	9,252	9,252	9,252	9,252	8,071	9,055	4,252	4,961	2,835
		65	mm 72,1	-	-	-	316	257	-	-	-	218	290	108	126	72
		(in.) 2,839	-	-	-	12,441	10,118	-	-	-	8,583	11,417	4,252	4,961	2,835	
		$\varnothing H$				J				K				Gewicht ⁽¹⁾		
		ISO	BPE	SMS	DIN	ISO	BPE	SMS	DIN	ISO	BPE	SMS	DIN			
04	90	25	mm 33,7	25,4	25	29	2	1,65	1,2	1,5	-	16	16	-	3,3	kg
		(in.) 1,327	1,000	0,984	1,142	0,079	0,065	0,047	0,059	-	0,630	0,630	-	7,	(lbs)	
		32	mm 42,4	-	33,7	35	2	-	1	2	-	-	8	16	3,	kg
		(in.) 1,669	-	1,327	1,378	0,079	-	0,047	0,059	-	-	-	0,315	0,630	8,2	(lbs)
		40	mm 48,3	38,1	38	41	2	2	1	2	8	8	7	16	4,7	kg
		(in.) 1,902	1,500	1,496	1,614	0,079	0,065	0,047	0,059	0,315	0,315	0,276	0,630	10,4	(lbs)	
04	90	50	mm 60,3	50,8	51	53	2	1,65	1,2	1,5	-	7	7	16	5,4	kg
		(in.) 2,374	2,000	2,008	2,087	0,079	0,065	0,047	0,059	-	0,276	0,276	0,630	11,9	(lbs)	
		65	mm 76,1	-	-	-	2	-	-	-	9,5	-	-	7,5	kg	
		(in.) 2,996	-	-	-	0,079	-	-	-	0,374	-	-	-	16	(lbs)	

⁽¹⁾ Gewicht des Ventils ohne Pilotventil.

Angaben zu Pilotmagnetventilen siehe entsprechende Katalogseiten.

ASCO™ Schrägsitz-Pneumatikventile**Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs)** **TYP 05****125-mm-Antrieb / Kunststoffantrieb**Anströmung:
bei Anschluss 2 von unten gegen den Ventilteller**Konfigurator - CAD-Dateien****NC**Anströmung von
unten gegen den
Ventilteller bei 2**NO**Anströmung von
unten gegen den
Ventilteller bei 2

Typ	Ø (mm) DN	Ø A				B	C				C1 (11B)				D	D1 (11B)	E	Ø F		
		ISO		BPE	SMS		ISO		BPE	SMS	DIN	ISO		BPE	SMS	DIN				NC
		mm (in.)	mm (in.)	-	31,3 1,232	32 1,260	318 12,520	30 11	-	299,5 11,791	299,5 11,791	309,5 12,185	-	308 12,126	308 12,126	308 11,11	279,5 11,339	288 7,087	180 6,142	156 6,220
05125	32	mm (in.)	38,4 1,512	-	31,3 1,232	32 1,260	318 12,520	30 11	-	299,5 11,791	299,5 11,791	309,5 12,185	-	308 12,126	308 12,126	308 11,11	279,5 11,339	288 7,087	180 6,142	156 6,220
	40	mm (in.)	44,3 1,744	34,8 1,370	35,6 1,402	38 1,496	321 12,638	308 12,126	308 12,126	308 12,126	308 12,126	316,5 12,461	317 12,461	317 12,461	317 12,461	283 11,142	291,5 11,476	200 7,874	156 6,142	158 6,220
	50	mm (in.)	56,3 2,217	47,5 1,870	48,6 1,913	50 1,969	353,5 13,917	321,5 12,657	321,5 12,657	321,5 12,657	321,5 12,657	330 12,992	330 12,992	330 12,992	330 12,992	291 11,457	299,5 11,791	230 9,055	156 6,142	158 6,220
	65	mm (in.)	72,1 2,839	-	-	-	396 15,591	346,5 13,642	-	-	-	355 13,976	-	-	-	307,5 12,106	316 12,441	290 11,417	156 6,142	158 6,22
	05125	F1 (NAMUR)	G	Ø H				J				K				Gewicht (¹)				
		mm (in.)	mm (in.)	ISO	BPE	SMS	DIN	ISO	BPE	SMS	DIN	ISO	BPE	SMS	DIN	kg	kg			
		32	mm (in.)	175 6,890	97 3,819	42,4 1,669	-	33,7 1,327	35 1,378	2 0,079	-	1 0,	2 0,059	-	-	8 0,315	16 0,630	5, 1	kg (lbs)	
		40	mm (in.)	175 6,890	97 3,819	48,3 1,902	38,1 1,500	38 1,496	41 1,614	2 0,079	2 0,065	1 0,047	2 0,059	7 0,315	8 0,276	7 0,630	16,7 14,8	16 14,8	6,7 (lbs)	kg (lbs)
		50	mm (in.)	175 6,890	97 3,819	60,3 2,374	50,8 2,000	51 2,008	53 2,087	2 0,079	0,65 0,065	0,47 0,047	1,2 0,059	7 0,276	1,5 0,276	1,5 0,630	16,8 16,8	16,8 16,8	6,7 (lbs)	kg (lbs)
		65	mm (in.)	175 6,890	97 3,819	76,1 2,996	-	-	-	2 0,079	-	-	-	9,5 0,374	-	-	9,9 21,8	9,9 21,8	9,9 (lbs)	kg (lbs)

⁽¹⁾ Gewicht des Ventils ohne Pilotventil.

Angaben zu Pilotmagnetventilen siehe entsprechende Katalogseiten.