

# Kompaktzylinder ISO 21287

**NEU**

Zylinder-schaltertyp  
**D**  
**A**  
 ab Seite 884

**Besonders preiswert!**



Bestellbeispiel: SFS 20/5 \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
 Kolbenstange mit Außengewinde ...-B

## Kompaktzylinder, doppelwirkend ISO 21287 (Eco-Line)

**Werkstoffe:** Kopf und Fuß: Aluminium, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: Edelstahl (Ø 32 - 100: Stahl hartverchromt), Dichtung: NBR/PUR  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C  
**Betriebsdruck:** 1 - 10 bar  
**Ausführung:** mit Magnetkolben  
**Optional:** Kolbenstange mit Außengewinde -B

Kolben Ø	Hub					
20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	
SFS 20/5	SFS 25/5	SFS 32/5	SFS 40/5	SFS 50/5	SFS 63/5	5
SFS 20/10	SFS 25/10	SFS 32/10	SFS 40/10	SFS 50/10	SFS 63/10	10
SFS 20/15	SFS 25/15	SFS 32/15	SFS 40/15	SFS 50/15	SFS 63/15	15
SFS 20/20	SFS 25/20	SFS 32/20	SFS 40/20	SFS 50/20	SFS 63/20	20
SFS 20/25	SFS 25/25	SFS 32/25	SFS 40/25	SFS 50/25	SFS 63/25	25
SFS 20/30	SFS 25/30	SFS 32/30	SFS 40/30	SFS 50/30	SFS 63/30	30
SFS 20/40	SFS 25/40	SFS 32/40	SFS 40/40	SFS 50/40	SFS 63/40	40
SFS 20/50	SFS 25/50	SFS 32/50	SFS 40/50	SFS 50/50	SFS 63/50	50
SFS 20/60	SFS 25/60	SFS 32/60	SFS 40/60	SFS 50/60	SFS 63/60	60
SFS 20/80	SFS 25/80	SFS 32/80	SFS 40/80	SFS 50/80	SFS 63/80	80
SFS 20/100	SFS 25/100	SFS 32/100	SFS 40/100	SFS 50/100	SFS 63/100	100
SFS 20/125	SFS 25/125	SFS 32/125	SFS 40/125	SFS 50/125	SFS 63/125	125
SFS 20/150	SFS 25/150	SFS 32/150	SFS 40/150	SFS 50/150	SFS 63/150	150
---	---	SFS 32/200	SFS 40/200	SFS 50/200	SFS 63/200	200

**Reparatursätze**

SFS 20 REP	SFS 25 REP	SFS 32 REP	SFS 40 REP	SFS 50 REP	SFS 63 REP
------------	------------	------------	------------	------------	------------

Kolben Ø	Kolben Ø	Hub
80 mm	100 mm	
SFS 80/10	SFS 100/10	10
SFS 80/15	SFS 100/15	15
SFS 80/20	SFS 100/20	20
SFS 80/25	SFS 100/25	25
SFS 80/30	SFS 100/30	30
SFS 80/40	SFS 100/40	40
SFS 80/50	SFS 100/50	50
SFS 80/60	SFS 100/60	60
SFS 80/80	SFS 100/80	80
SFS 80/100	SFS 100/100	100
SFS 80/125	SFS 100/125	125
SFS 80/150	SFS 100/150	150
SFS 80/200	SFS 100/200	200

**Reparatursätze**

SFS 80 REP	SFS 100 REP
------------	-------------

**NEU**

Zylinder-schaltertyp  
**D**  
**A**  
 ab Seite 884

**Besonders preiswert!**



Bestellbeispiel: SFSBS 20/5 \*\*

Standardtyp

## Kompaktzylinder, einfachwirkend ISO 21287 (Eco-Line)

**Werkstoffe:** Kopf und Fuß: Aluminium, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: Edelstahl (Ø 32 - 63: Stahl hartverchromt), Dichtung: NBR/PUR  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C  
**Betriebsdruck:** 2 - 10 bar  
**Ausführung:** mit Magnetkolben  
**Optional:** Kolbenstange mit Außengewinde -B

Kolben Ø	Hub					
20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	
SFSBS 20/5	SFSBS 25/5	SFSBS 32/5	SFSBS 40/5	SFSBS 50/5	SFSBS 63/5	5
SFSBS 20/10	SFSBS 25/10	SFSBS 32/10	SFSBS 40/10	SFSBS 50/10	SFSBS 63/10	10
SFSBS 20/15	SFSBS 25/15	SFSBS 32/15	SFSBS 40/15	SFSBS 50/15	SFSBS 63/15	15
SFSBS 20/20	SFSBS 25/20	SFSBS 32/20	SFSBS 40/20	SFSBS 50/20	SFSBS 63/20	20
SFSBS 20/25	SFSBS 25/25	SFSBS 32/25	SFSBS 40/25	SFSBS 50/25	SFSBS 63/25	25

**Reparatursätze**

SFS 20 REP	SFS 25 REP	SFS 32 REP	SFS 40 REP	SFS 50 REP	SFS 63 REP
------------	------------	------------	------------	------------	------------

**Kennzeichen der Optionen:**  
 Kolbenstange mit Außengewinde ...-B

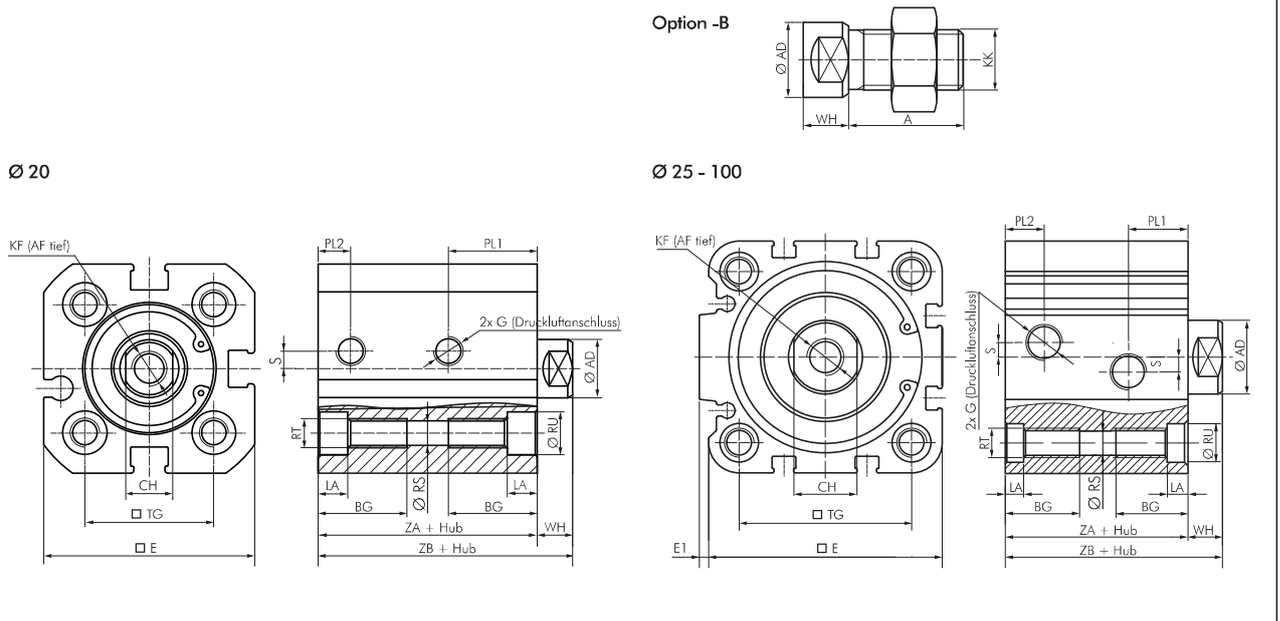
Kompakt- & **FESTO** Kurzhubzylinder finden Sie in unserem **Online-Shop**

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

# Kompaktzylinder ISO 21287

## Hauptabmessungen - Kompaktzylinder SFS / SFSBS

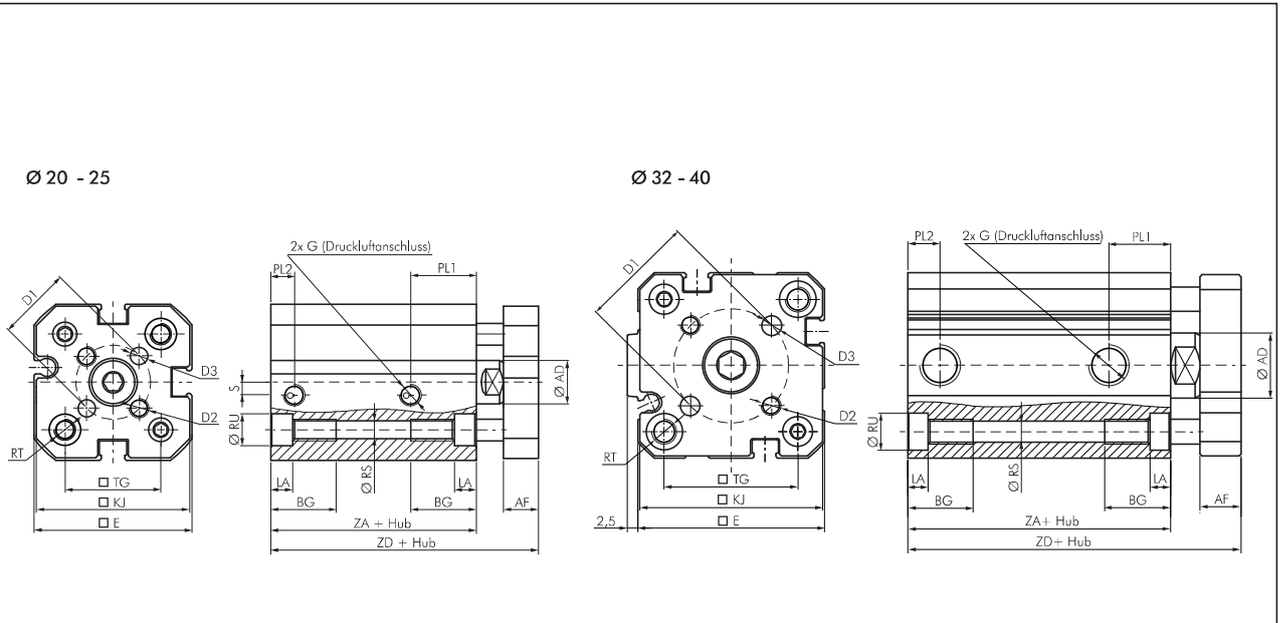
## ISO 21287 (Eco-Line)



Kolben Ø	A	AD	AF	BG	CH	E	E1	G	KF	KK	LA	PL1	PL2	RS	RT	RU	S	TG	WH	ZA	ZB
20 mm	16	10	10	15	8	36,0	0	M 5	M 6	M 8	5	15,5	5,5	4,2	M 5	7,3	3	22,0	6	37	43
25 mm	16	12	10	15	10	40,0	0	M 5	M 6	M 8	5	17,5	5,5	4,2	M 5	7,3	0	26,0	6	39	45
32 mm	19	16	12	16	14	45,5	2,5	G 1/8"	M 8	M 10 x 1,25	5	15,5	8,0	5,2	M 6	9,0	0	32,5	7	44	51
40 mm	19	16	12	16	14	53,0	2,5	G 1/8"	M 8	M 10 x 1,25	5	16,5	9,5	5,2	M 6	9,0	0	38,0	7	45	52
50 mm	22	20	16	20	17	63,0	2,5	G 1/8"	M 10	M 12 x 1,25	5	16,0	10,5	6,8	M 8	10,5	4	46,5	8	45	53
63 mm	22	20	16	20	17	74,0	3,5	G 1/8"	M 10	M 12 x 1,25	5	17,0	11,5	6,8	M 8	10,5	5	56,5	8	49	57
80 mm	28	25	21	25	22	92,0	3,5	G 1/8"	M 12	M 16 x 1,5	5	17,0	15,0	8,5	M 10	13,7	10	72,0	10	54	64
100 mm	28	32	21	25	27	109,0	4,5	G 1/8"	M 12	M 16 x 1,5	5	24,5	19,0	8,5	M 10	13,7	14	89,0	10	67	77

## Hauptabmessungen - Kompaktzylinder SFSA

## ISO 21287 (Eco-Line)



Kolben Ø	AD	AF	BG	D1	D2	D3	E	G	KJ	LA	PL1	PL2	RS	RT	RU	S	TG	ZA	ZD
20 mm	10	8	15	17	M 4	4	36,0	M 5	35,0	5	15,5	5,5	4,2	M 5	7,3	3	22,0	37	51,0
25 mm	12	8	15	22	M 5	5	40,0	M 5	39,0	5	17,5	5,5	4,2	M 5	7,3	0	26,0	39	53,0
32 mm	16	10	16	28	M 5	5	45,5	G 1/8"	44,5	5	15,5	8,0	5,2	M 6	9,0	0	32,5	44	61,0
40 mm	16	10	16	33	M 5	5	53,0	G 1/8"	52,0	5	16,5	9,5	5,2	M 6	9,0	0	38,0	45	62,5