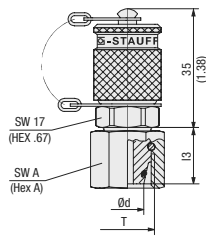
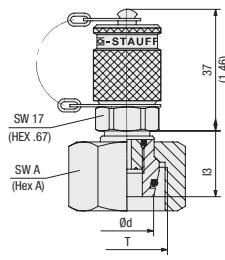




Messkupplungen



Version A



Version B

Messkupplung mit 24°-Dichtkegel/O-Ring (DKO) SMK-20 Typ K



A

Bau-reihe	PN (bar/PSI)	Rohr Ød	Abmessungen (mm/in)	Gewinde	Version	Gewicht (%/lb) ca. per 100	Bestellbezeichnungen (Lieferstandard)		
			I3 SW A T						
L	315 4568	6	15,5 .61	14 .55	M12 x 1,5	A	8,00 17.60	SMK-20-06L-B-K-W3	
			15,5 .61	17 .67	M14 x 1,5	A	8,10 17.82	SMK-20-08L-B-K-W3	
		8	16,5 .65	19 .75	M16 x 1,5	A	9,30 20.46	SMK-20-10L-B-K-W3	
			17,5 .69	22 .87	M18 x 1,5	A	10,60 23.32	SMK-20-12L-B-K-W3	
		10	21 .83	27 1.06	M22 x 1,5	B	12,80 28.16	SMK-20-15L-B-K-GS-W3	
			19,5 .77	32 1.26	M26 x 1,5	B	16,20 35.64	SMK-20-18L-B-K-GS-W3	
	160 2320	22	20,5 .81	36 1.42	M30 x 2	B	19,40 42.68	SMK-20-22L-B-K-GS-W3	
			25 .98	41 1.61	M36 x 2	B	25,10 55.22	SMK-20-28L-B-K-GS-W3	
		28	30 1.18	50 1.97	M45 x 2	B	40,50 89.10	SMK-20-35L-B-K-GS-W3	
			31 1.22	60 2.36	M52 x 2	B	58,10 127.82	SMK-20-42L-B-K-GS-W3	
		630 9137	6	14,5 .57	17 .67	M14 x 1,5	A	7,50 16.50	SMK-20-06S-B-K-W3
				16,5 .65	19 .75	M16 x 1,5	A	8,70 19.14	SMK-20-08S-B-K-W3
	8		16,5 .65	22 .87	M18 x 1,5	A	10,20 22.44	SMK-20-10S-B-K-W3	
			17,5 .69	24 .94	M20 x 1,5	A	11,70 25.74	SMK-20-12S-B-K-W3	
	10		19,5 .77	27 1.06	M22 x 1,5	B	13,10 28.82	SMK-20-14S-B-K-GS-W3	
			18 .71	30 1.18	M24 x 1,5	B	15,40 33.88	SMK-20-16S-B-K-GS-W3	
	400 5801	20	24 .94	36 1.42	M30 x 2	B	22,00 48.40	SMK-20-20S-B-K-GS-W3	
			26 1.02	46 1.81	M36 x 2	B	36,60 80.52	SMK-20-25S-B-K-GS-W3	
25		30 1.18	50 1.97	M42 x 2	B	42,70 93.94	SMK-20-30S-B-K-GS-W3		
		315 4568	38	34 1.34	60 2.36	M52 x 2	B	63,70 140.14	SMK-20-38S-B-K-GS-W3

Bestellschlüssel

SMK-20*-18L*-B*-K*-GS*-SK*-W3

* Typ	Messkupplung mit Kugelventil	SMK
* Baureihe	STAUFF Test 20 (Adaptionsgewinde M16x2)	-20
* Rohrdurchmesser	entsprechend Maßtabelle	-18
* Baureihe	Leichte Baureihe Schwere Baureihe	L S
* Dichtungswerkstoff	NBR (Buna-N®) FKM (Viton®) EPDM	-B -V -E
* Anschlussart	24°-Dichtkegel / O-Ring (DKO)	-K
* Ausführung	Einteilig (Version A) Geschraubt (Version B)	- -GS
* Schutzkappe	Rändelkappe Sechskant-Metallschutzkappe Kunststoff-Schutzkappe	- -SK -KK
* Werkstoff	Stahl, Zink/Nickel-beschichtet Edelstahl V2A - 1.4305 (AISI 303) Edelstahl V4A - 1.4571 (AISI 316 Ti)	-W3 -W4 -W5

Mit 24°-DKO-Dichtkegel-Anschluss nach ISO 8434-1 / DIN 2353

Alternative Werkstoffe und Oberflächen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an STAUFF.

Maßzeichnung: Alle Abmessungen in mm (in).



www.stauff.com/7/de/#19

Katalog 7 · Ausgabe 08/2019

19

Archivierung: 05/2020