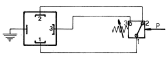


Manocontact

K 7..

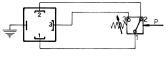


Type	Symbole	Filetage BSP	Plage pression Bar	Pres. Max. Bar	Tension Max. V		Intensité Max. A		Fréquence cycles	N° Com.
					AC	DC	AC	DC		
K 73		1/4"	5-50	300	250	110	5	0.25	120/min	*
K 75		1/4"	15-150	350	250	110	5	0.25	120/min	*
K 77		1/4"	30-300	400	250	110	5	0.25	120/min	*

*: Livrable sur demande
 Tolérance : +/- 3%
 Hystérésis: +/- 13% de la valeur réglée.

K5..



Type	Symbole	Filetages BSP	Plage pression Bar	Pression Max. Bar	Tension Max. V		Intensité Max. A		Fréquence cycles	Best. Nr.
					AC	DC	AC	DC		
K 53P		1/4"	2- 40	200	250	110	5	0.25	120/min	*
K 54P		1/4"	5-100	300	250	110	5	0.25	120/min	*
K 55P		1/4"	20-200	400	250	110	5	0.25	120/min	8070005
K 57P		1/4"	30-300	500	250	110	5	0.25	120/min	*
K 59P		1/4"	50-400	600	250	110	5	0.25	120/min	*

*: Livrable sur demande
 Tolérance : +/- 3%
 Hystérésis: +/- 12% de la valeur réglée.

KL 5 .. Manomètre électronique avec hystérésis réglable



Type	Filetage	Plage pression bar	Pression Max. Bar	Fréquences cycles	N°com.
KL 53	1/4"	3- 50	120	200/min	*
KL 54	1/4"	5-100	250	200/min	*
KL 55	1/4"	10-200	500	200/min	*
KL 59	1/4"	20-400	600	200/min	*

*: Livrable sur demande
 Tension Max.: 15-30V DC, 12V DC sur demande
 Intensité Max.: 2A DC
 Tolérance: 1% de la pression réglée.
 Hystérésis: Réglable de 2 à 95% de la pression réglée.
 Consommation: 20 mA

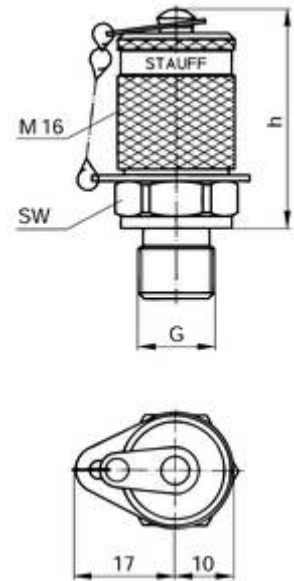
Système de Test Stauff Test 20



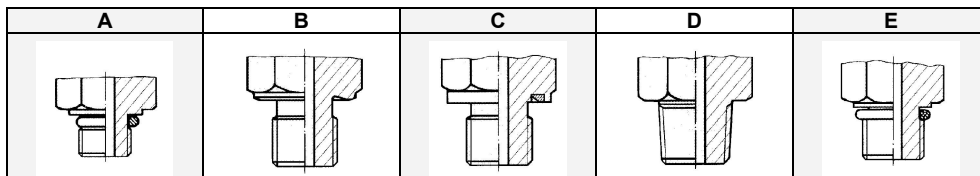
Raccords de test SMK

Pression de travail: Max. 630 bar
 Pression Max.au raccordement: 400 bar

Type	h	SW	G	N°com.
SMK 20-M 8 x 1-PA	38	17	M8 x 1	*
SMK 20-M10 x 1-PA	38	17	M10 x 1	*
SMK 20-M12 x 1.5-PC	40	17	M12 x 1,5	*
SMK 20-M14 x 1.5-PB	40	19	M14 x 1,5	*
SMK 20-M16 x 1.5-PB	37	22	M16 x 1,5	*
SMK 20-G1/8-PC	37	17	G1/8	*
SMK 20-G1/4-PB	40	19	G1/4	*
SMK 20-G1/4-PC	40	19	G1/4	*
SMK 20-G3/8-PB	37	22	G3/8	*
SMK 20-R1/8K-PD	36	17	R1/8 K	*
SMK 20-R1/4K-PD	36	17	R1/4 K	*
SMK 20-1/8NPT-PD	38	17	1/8 NPT	*
ISMK 20-1/4NPT-PD	40	17	1/4 NPT	*
SMK 20-5/16UNF-PE	36	17	5/16 UNF	*
SMK 20-7/16UNF-PE	38	17	7/16 UNF	*
SMK 20-1/2UNF-PE	37	17	1/2 UNF	*
SMK 20-9/16UNF-PE	40	19	9/16 UNF	*

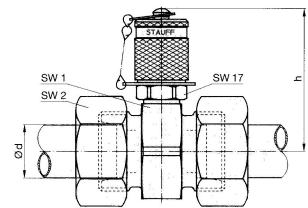


Variantes filets et joints



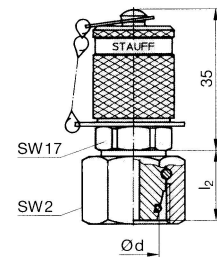
Raccords de test SMK 20...PG

Type	Serie	Bar	Rohr Ø	SW 1	SW 2	Nr.com.
SMK 20- 6L-PG	L	250	6	24	17	*
SMK 20- 8L-PG	L	250	8	24	17	*
SMK 20-10L-PG	L	250	10	24	19	*
SMK 20-12L-PG	L	250	12	27	22	*
SMK 20-15L-PG	L	250	15	30	27	*
SMK 20-18L-PG	L	160	18	32	32	*
SMK 20-22L-PG	L	160	22	36	36	*
SMK 20-28L-PG	L	100	28	41	41	*
SMK 20-35L-PG	L	100	35	46	50	*
SMK 20-42L-PG	L	100	42	55	60	*
SMK 20- 6S-PG	S	400	6	24	17	*
SMK 20- 8S-PG	S	400	8	24	19	*
SMK 20-10S-PG	S	400	10	24	22	*
SMK 20-12S-PG	S	400	12	24	24	*
SMK 20-14S-PG	S	400	14	27	27	*
SMK 20-16S-PG	S	400	16	30	30	*
SMK 20-20S-PG	S	400	20	36	36	*
SMK 20-25S-PG	S	400	25	41	46	*
SMK 20-30S-PG	S	250	30	46	50	*
SMK 20-38S-PG	S	250	38	55	60	*



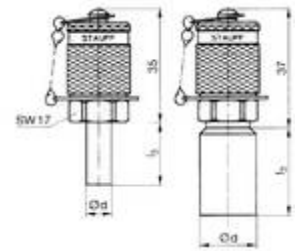
Raccords de test SMK 20...PK

Type	Serie	Bar	Tube Ø	SW 2	Nr. com.
SMK 20- 6L-PK	L	250	6	17	*
SMK 20- 8L-PK	L	250	8	17	*
SMK 20-10L-PK	L	250	10	19	*
SMK 20-12L-PK	L	250	12	22	*
SMK 20-15L-PK	L	250	15	27	*
SMK 20-18L-PK	L	160	18	32	*
SMK 20-22L-PK	L	100	22	36	*
SMK 20-28L-PK	L	100	28	41	*
SMK 20-35L-PK	L	100	35	50	*
SMK 20-42L-PK	L	100	42	60	*
SMK 20- 6S-PK	S	400	6	17	*
SMK 20- 8S-PK	S	400	8	19	*
SMK 20-10S-PK	S	400	10	22	*
SMK 20-12S-PK	S	400	12	24	*
SMK 20-14S-PK	S	400	14	27	*
SMK 20-16S-PK	S	400	16	30	*
SMK 20-20S-PK	S	400	20	36	*
SMK 20-25S-PK	S	400	25	46	*
SMK 20-30S-PK	S	250	30	50	*
SMK 20-38S-PK	S	250	38	60	*



Raccords de test SMK 20...PS

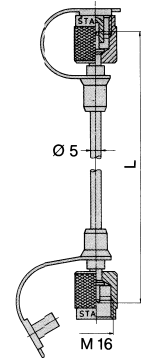
Type	Serie	Bar	Tube Ø	SW 1	SW 2	Nr. Com.
SMK 20- 6L-PS	L	250	6	24	17	*
SMK 20- 8L-PS	L	250	8	24	17	*
SMK 20-10L-PS	L	250	10	24	19	*
SMK 20-12L-PS	L	250	12	27	22	*
SMK 20-15L-PS	L	250	15	30	27	*
SMK 20-18L-PS	L	160	18	32	32	*
SMK 20-22L-PS	L	100	22	36	36	*
SMK 20-28L-PS	L	100	28	41	41	*
SMK 20-35L-PS	L	100	35	46	50	*
SMK 20-42L-PS	L	100	42	55	60	*
SMK 20- 6S-PS	S	400	6	24	17	*
SMK 20- 8S-PS	S	400	8	24	19	*
SMK 20-10S-PS	S	400	10	24	22	*
SMK 20-12S-PS	S	400	12	24	24	*
SMK 20-14S-PS	S	400	14	27	27	*
SMK 20-16S-PS	S	400	16	30	30	*
SMK 20-20S-PS	S	400	20	36	36	*
SMK 20-25S-PS	S	400	25	41	46	*
SMK 20-30S-PS	S	250	30	46	50	*
SMK 20-38S-PS	S	250	38	55	60	*



Flexibles de test SMS 20

Pression de travail: 400 bar (630 bar)
 Pression de rupture: 1100 bar (1900 bar)

Type	Longueur mm	Bar	Nr. Com.
SMS 20- 200 A	200	400	*
SMS 20- 400 A	400	400	*
SMS 20- 630 A	630	400	*
SMS 20- 800 A	800	400	*
SMS 20-1000 A	1000	400	*
SMS 20-1500 A	1500	400	*
SMS 20-2000 A	2000	400	*
SMS 20-2500 A	2500	400	*
SMS 20-3200 A	3200	400	*
SMS 20-4000 A	4000	400	*
SMS 20-1000 B	1000	630	*
SMS 20-2000 B	2000	630	*
SMS 20-3000 B	3000	630	*



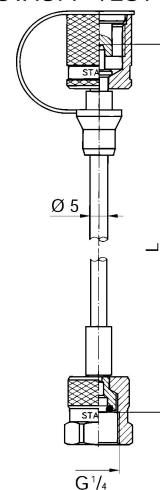
Flexibles de mesure SMS 20/M

Pour branchement direct au filetage 1/4" du manomètre

Pression de travail: 400 bar
 Pression de rupture: 1100 bar

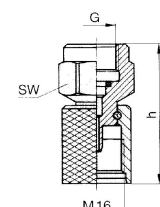
Typ	Longueur mm	Nr.Com.
SMS 20/M1/4 - 200 A	200	*
SMS 20/M1/4 - 400 A	400	*
SMS 20/M1/4 - 630 A	630	*
SMS 20/M1/4 - 800 A	800	*
SMS 20/M1/4 -1000 A	1000	*
SMS 20/M1/4 -1500 A	1500	*
SMS 20/M1/4 -2000 A	2000	*
SMS 20/M1/4 -2500 A	2500	*
SMS 20/M1/4 -3200 A	3200	*
SMS 20/M1/4 -4000 A	4000	*

STAUFF-TEST 20



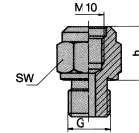
Raccords pour manomètre SMD

Type	Filetage	SW	Nr.Com.
SMD 20-G 1/4"-P	G1/4		*
SMD 20-G 1/2"-P	G1/2	17	*
SMD 20-1/4 NPT-P	1/4NPT	22	-
SMD 20-1/2 NPT-P	1/2NPT	27	-



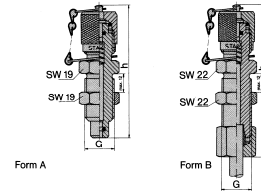
Raccords de réduction SRS

Type	Filetage	Hauteur mm	SW	Nr. Com
SRS 20-M16x1,5-B	M16x1,5	8	22	
SRS 20-G 1/8-B	G1/8	15,5	17	
SRS 20-G 3/8-B	G3/8	10,5	22	*
SRS 20-G 1/2-B	G1/2	10,5	27	*
SRS 20-R1/4K-D	R1/4 conique	13	17	



Raccords passe-cloison SSK

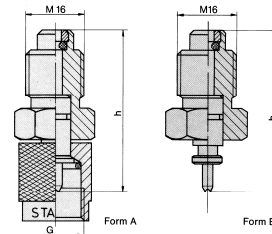
Type	Form	Filetage	Hauteur mm	SW	Nr. Com.
SSK 20-P	A	M16	72	19	*
SSK 20/08 S-P	B	M16x1,5	72	17	*
SSK 20/12 L-P	B	M18x1,5	72	22	



Adaptateurs SAD

pour adapter Test 20 avec Test 10, 12 und 15

Type	Form	Filetage	Hauteur mm	Nr.Com.
SAD 20/15-P	A	M16x1,5	39	*
SAD 20/10-P	B	Steckanschl.	37	*
SAD 20/12-P	A	S 12,65x1,5	39	*



Manometres glycéline

Type	Plage pression bar	Ø mm	Filetage	Position raccord	Hauteur mm	Nr.Com.
1450.078	0-25	62	G1/4	dessous	87	8950014
1450.080	0-60	62	G1/4	dessous	87	8950018
1450.081	0-100	62	G1/4	dessous	87	8950020
1450.082	0-160	62	G1/4	dessous	87	8950023
1450.084	0-250	62	G1/4	dessous	87	8950026
1450.086	0-400	62	G1/4	dessous	87	8950029
1450.087	0-600	62	G1/4	dessous	87	8950031
1456.078	0-25	62	G1/4	arrière	85	
1456.080	0-60	62	G1/4	arrière	85	8950038
1456.081	0-100	62	G1/4	arrière	85	8950040
1456.082	0-160	62	G1/4	arrière	85	8950043
1456.084	0-250	62	G1/4	arrière	85	8950046
1456.086	0-400	62	G1/4	arrière	85	8950049
1456.087	0-600	62	G1/4	arrière	85	





Valisette de test SMB

Type	Contenu valisette		Nr.Com.
	Type	Description	
SMB 20-1-250		Valisette pour plage 0-250 bar	*
	1 x SMS 20-2000A	Flexible de test 2000 mm	
	1 x SMA 20-G1/4	Raccord manomètre	
	1 x SMD 20-G1/4	Raccord manomètre	
	1 x SMK 20-G1/4	Raccord de test	
	1 x SMK 20 M10x1	Raccord de test	
	1 x SRS 20-G3/8	Raccord de réduction	
	1 x SRS 20-G1/2	Raccord de réduction	
	1 x SMM-G1/4-250	Manometre ø63 mm	
SMB 20-1-400		Valisette pour plage 0-400 bar	*
	1 x SMS 20-2000A	Flexible de test 2000 mm	
	1 x SMA 20-G1/4	Raccord manomètre	
	1 x SMD 20-G1/4	Raccord manomètre	
	1 x SMK 20-G1/4	Raccord de test	
	1 x SMK 20 M10x1	Raccord de test	
	1 x SRS 20-G3/8	Raccord de réduction	
	1 x SRS 20-G1/2	Raccord de réduction	
	1 x SMM-G1/4-400	Manometre ø63 mm	
SMB 20-2-250		Valisette pour plage 0-250 bar	*
	1 x SMS 20-2000A	Flexible de test 2000 mm	
	1 x SMA 20-G1/4	Raccord manomètre	
	1 x SMD 20-G1/4	Raccord manomètre	
	1 x SMK 20-G1/4	Raccord de test	
	1 x SMK 20 M10x1	Raccord de test	
	1 x SRS 20-G3/8	Raccord de réduction	
	1 x SRS 20-G1/2	Raccord de réduction	
	2 x SMM-G1/4-250	Manometre ø63 mm	



Valisettes avec autres composition également disponibles

Minitesteur PPC 04

Type	Contenu valisette		Nr. Com.
	Type	Description	
PPC-04-AP-2T-630		Minitesteur pour plage 0-630 bar	*
	1 x HAG PPC 04	Appareil de contrôle et lecture PPC 04	
	1 x KNG-04-220 V	Adaptateur secteur pour PPC 04	
	1 x PTD 630	Capteur de pression	
	1 x PTD 630/SDA	Capteur de pression pour Test 20	
	1 x SDA 20 -G1/2	Adap. pour capteur de pres. pour Test 20	
	1 x SAD 20/15-P	Adaptateur pour Test 15	
	1 x SAD 20/12-P	Adaptateur pour Test 12	
	1 x SAD 20/10-P	Adaptateur pour Test 10	
	1 x TS 04	Capteur température	

