



Technische Merkmale:

Werkstoff: Kohlenstoff- und Sonderstahl.

Ausführung: verzinkt und chromatiert.

Dichtungen: NBR, Teflon

Betriebstemperatur: -25°C bis +125°C.

Gewinde: metrisch - BSP und NPT nach DIN 3852 Form Y.

BG	ISO	CH2	CH3	ØE	L1	L2	L3	F	Muffe		Stecker	
1	6,3	19	30	35	93	59	58	G 1/4	HSV.0606.112		HSV.0606.113	
2	10	22	30	34	98	64	49	G 1/4	HSV.1006.112		HSV.1006.113	
								G 3/8	HSV.1010.112		HSV.1010.113	
								3/8 NPT	HSV.1010.012	a. A.	HSV.1010.013	a. A.
								M16x1,5	HSV.1016.102	a. A.	HSV.1016.103	a. A.
3	12,5	30	36	42	103	67	53	G 3/8	HSV.1310.112		HSV.1310.113	
								G 1/2	HSV.1313.112		HSV.1313.113	
					109	70	56	1/2 NPT	HSV.1313.012	a. A.	HSV.1313.013	a. A.
					103	67	53	M14x1,5	HSV.1314.102	a. A.	HSV.1314.103	a. A.
								M16x1,5	HSV.1316.102	a. A.	HSV.1316.103	a. A.
								M18x1,5	HSV.1318.102	a. A.	HSV.1318.103	a. A.
								M22x1,5	HSV.1322.102		HSV.1322.103	
4	20	36	41	47,5	129	84	66	G 1/2	HSV.2013.112		HSV.2013.113	
					132	86	67	G 3/4	HSV.2019.112		HSV.2019.113	
								3/4 NPT	HSV.2019.012	a. A.	HSV.2019.013	a. A.
					124	82	63	M18x1,5	HSV.2018.102	a. A.	HSV.2018.103	a. A.
								M22x1,5	HSV.2022.102		HSV.2022.103	
6	25	41	50	55*	152	100	78	G 3/4	HSV.2519.112		HSV.2519.113	
								G 1	HSV.2525.112		HSV.2525.113	
								1 NPT	HSV.2525.012	a. A.	HSV.2525.013	a. A.
								M30x1,5	HSV.2530.102	a. A.	HSV.2530.103	a. A.
8	31,5	55	75	80	210	126	131	G 1.1/4	HSV.3031.112		HSV.3031.113	
					214	128	133	G 1.1/2	HSV.3039.112		HSV.3039.113	

* Sechskanthülse SW55 - auf Anfrage

a. A. : Preis und Lieferzeit auf Anfrage

Zubehör - Staubschutz - Dichtsätze

Serie HSV:

BG	Staubkappe für Muffe	Staubstecker für Stecker
1	SHSV.06002	SHSV.06003
2	SHSV.10002	SHSV.10003
3	SHSV.13002	SHSV.13003
4	SHSV.20002	SHSV.20003
6	SHSV.25002	SHSV.25003
8	SHSV.30002	SHSV.30003

Technische Merkmale:

Werkstoff:

Staubschutz: PE - rot