

Steckkupplung - Kupplungs-Muffe

Typ: HP 08 / DN 10

Werkstoff:

Stahl / verzinkt / gelb chromatiert

Dichtung:

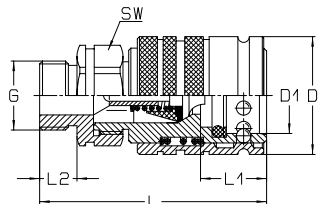
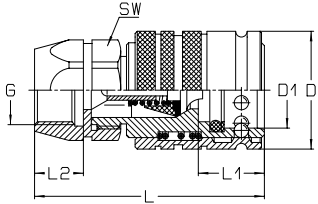
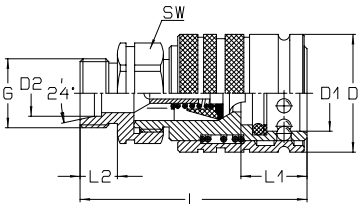
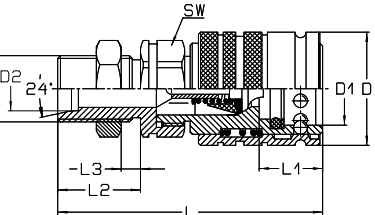
Standardqualität: NBR / PTFE

Sonderqualität: FPM / EPDM

Betriebsdruck:

$p_{max.}$ 250 bar

Bei genormten Gewindeanschlüssen ist bei der Festlegung des Betriebsdruckes der höchstzulässige Betriebsdruck des Anschlusses zu berücksichtigen

	Bestell-Nr. neu	Bestell-Nr. alt	G	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW	Gewicht (g)	
<p>Aussengewinde nach DIN 3852, Form E</p> 	HP 08-1-AGF06	420627-2	G 3/8"	31	18,5		77	18	12		22	220	
<p>Innengewinde nach DIN ISO 228</p> 	HP 08-1-IGF04	410627-2	G 1/4"	31	18,5		76	18	13		22	195	
	HP 08-1-IGF06	410827-2	G 3/8"	31	18,5		58	18	13		22	188	
	HP 08-1-IMF16	410622-2	M 16 x 1,5	31	18,5		76	18	13		22	188	
	HP 08-1-IMF18	410822-2	M 18 x 1,5	31	18,5		76	18	13		22	216	
<p>Aussengewinde - Anschluss für lötlöse Rohrverschraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe</p> 	HP 08-1-L0814	430622-2	M 14 x 1,5	31	18,5	8	73	18	10		22	210	
	HP 08-1-L1016	430822-2	M 16 x 1,5	31	18,5	10	74	18	11		22	210	
	HP 08-1-S0816	440422-2	M 16 x 1,5	31	18,5	8	75	18	12		22	212	
	HP 08-1-S1018	440622-2	M 18 x 1,5	31	18,5	10	75	18	12		22	214	
	HP 08-1-S1220	440822-2	M 20 x 1,5	31	18,5	12	75	18	12		22	216	
<p>Schottanschluss für lötlöse Rohrverschraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe, L3 = max. Schottstärke</p> 	HP 08-1-N0814	460622-2	M 14 x 1,5	31	18,5	8	88	18	25	12	22	228	
	HP 08-1-N1016	460822-2	M 16 x 1,5	31	18,5	10	89	18	26	10	22	234	

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!

Steckkupplung - Kupplungs-Stecker

Typ: HP 08 / DN 10

Werkstoff:

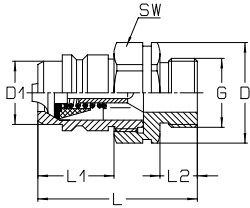
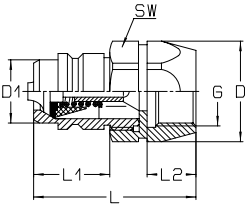
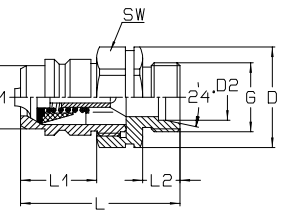
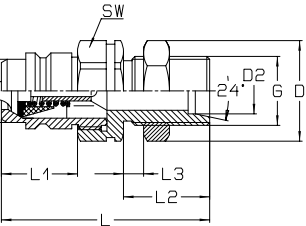
Stahl / verzinkt / gelb chromatiert
Steckergrundkörper gehärtet

Dichtung:

Standardqualität: NBR / PTFE
Sonderqualität: FPM / EPDM

Betriebsdruck:

$p_{max.}$ 250 bar
Bei genormten Gewindeanschlüssen ist bei der Festlegung des Betriebsdruckes der höchstzulässige Betriebsdruck des Anschlusses zu berücksichtigen

	Bestell-Nr. neu	Bestell-Nr. alt	G	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW	Gewicht (g)
<p>Aussengewinde nach DIN 3852, Form E</p> 	HP 08-2-AGF06	420637-2	G 3/8"	25	17,2		51	23	12		22	78
<p>Innengewinde nach DIN ISO 228</p> 	HP 08-2-IGF04	410637-2	G 1/4"	25	17,2		49	23	13		22	72
	HP 08-2-IGF06	410837-2	G 3/8"	25	17,2		42	19	13		22	80
	HP 08-2-IMF16	410632-2	M 16 x 1,5	25	17,2		49	23	13		22	82
	HP 08-2-IMF18	410832-2	M 18 x 1,5	25	17,2		49	23	13		22	76
<p>Aussengewinde - Anschluss für lötlöse Rohrverschraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe</p> 	HP 08-2-L0814	430632-2	M 14 x 1,5	25	17,2	8	46	23	10		22	66
	HP 08-2-L1016	430832-2	M 16 x 1,5	25	17,2	10	47	23	11		22	60
	HP 08-2-S0816	440432-2	M 16 x 1,5	25	17,2	8	48	23	12		22	72
	HP 08-2-S1018	440632-2	M 18 x 1,5	25	17,2	10	48	23	12		22	72
	HP 08-2-S1220	440832-2	M 20 x 1,5	25	17,2	12	48	23	12		22	76
<p>Schottanschluss für lötlöse Rohrverschraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe, L3 = max. Schottstärke</p> 	HP 08-2-N0814	460632-2	M 14 x 1,5	25	17,2	8	61	23	25	12	22	84
	HP 08-2-N1016	460832-2	M 16 x 1,5	25	17,2	10	62	23	26	10	22	92

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!