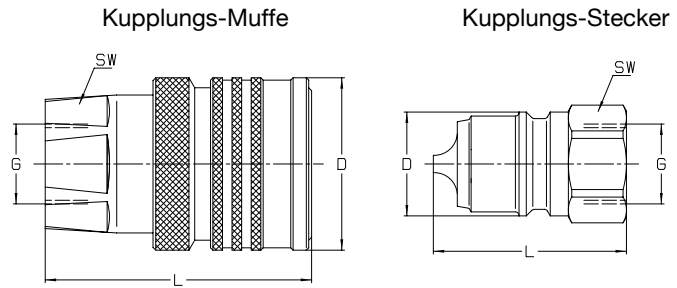


Steckkupplung Typ: 5000 - BG 1/2"

Material

Kupplungs-Muffe: Messing, hartgezogen, verchromt
 Verriegelungshülse: Messing, hartgezogen, verchromt
 Schliessring: Messing, hartgezogen, verchromt
 Kupplungs-Stecker: gehärteter Stahl, zinkchromatiert
 Federn: rostfreier Stahl
 Kugeln: rostfreier Stahl
 Dichtung: siehe Tabelle



Gesamtlänge gekuppelt: 82 mm

Artikel	Bestell-Nr.	G	NW	Dichtung / Material	D	L	SW	Arbeitsdruck gekuppelt (bar)	Berstdruck gekuppelt (bar)	Arbeitsdruck ungekuppelt (bar)	Gewicht (g)
Kupplungs-Muffe mit Ventil	5010	1/2"	13	Nitril	40	64	33	300	1100	250	355
ohne Ventil	5010 uv	1/2"	13	Nitril	40	64	33	300	1100	250	340
mit Ventil	5010 V	1/2"	13	Viton	40	64	33	300	1100	250	355
ohne Ventil	5010 Vuv	1/2"	13	Viton	40	64	33	300	1100	250	340
mit Ventil ¹⁾	5010 T	1/2"	13	Teflon	40	64	33	300	1100	250	355
mit Ventil ¹⁾	5010 TV	1/2"	13	Teflon/Viton	40	64	33	300	1100	250	355
Kuppl.-Stecker mit Ventil	5020	1/2"	13	Nitril	26	46	27	300	1100	250	95
ohne Ventil	5020 uv	1/2"	13	-	26	42	27	300	1100	250	80
mit Ventil	5020 V	1/2"	13	Viton	26	46	27	300	1100	250	95
Kupplungs-Muffe mit Ventil	5011	1/2"	13	Nitril	40	64	33	300	1100	250	355
mit Eliminator mit Ventil	5011 V	1/2"	13	Viton	40	64	33	300	1100	250	355
Kuppl.-Stecker mit Ventil	5021	1/2"	13	Nitril	26	46	27	300	1100	250	95
mit Eliminator mit Ventil	5021 V	1/2"	13	Viton	26	46	27	300	1100	250	95
Kupplungs-Muffe mit Ventil	5010 RV	1/2"	13	Viton	40	64	30	210 ³⁾	1300	210 ³⁾	350
rostfrei ohne Ventil	5010 RVuv	1/2"	13	Viton	40	64	30	210 ³⁾	1300	210 ³⁾	290
Kuppl.-Stecker mit Ventil	5020 RV	1/2"	13	Viton	26	46	27 ²⁾	210 ³⁾	1300	210 ³⁾	93
rostfrei ohne Ventil	5020 Ruv	1/2"	13	-	26	42	27 ²⁾	210 ³⁾	1300	210 ³⁾	78
Staubschutz für Kupplungs-Muffe	5015			PVC-Plastik		39					17
für Kuppl.-Stecker	5025			PVC-Plastik		42					23
für Kupplungs-Muffe	5018			Aluminium	42	29					
für Kuppl.-Stecker	5028			Aluminium	35	42					
O-Ring innen	5000-08			Nitril							
aussen	5000-09			Nitril							
innen	5000-08 V			Viton							
aussen	5000-09 V			Viton							
innen	5000-08 T			Teflon							
aussen	5000-09 T			Teflon							

1) Ventil mit Viton-Dichtung

2) Nur Schlüsselweite - kein Sechskant

3) Bei pulsierendem Druck darf der Druck max. 50% des angegebenen Wertes betragen

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!