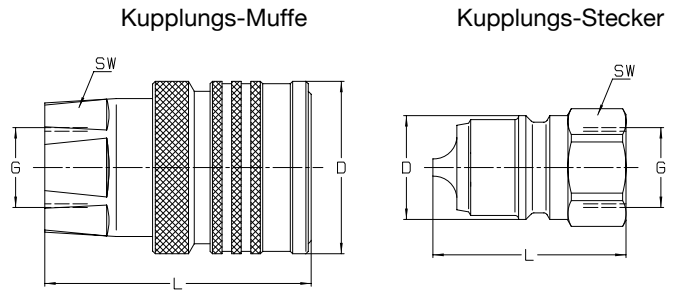


Steckkupplung Typ: 10000 - BG 1"

Material

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



Gesamtlänge gekuppelt: 108 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	10010	1"	25	Nitril	60	88	45	250	930	150	920
ohne Ventil	10010 uv	1"	25	Nitril	60	88	45	250	930	150	870
mit Ventil	10010 V	1"	25	Viton	60	88	45	250	930	150	920
ohne Ventil	10010 Vuuv	1"	25	Viton	60	88	45	250	930	150	870
mit Ventil ¹⁾	10010 T	1"	25	Teflon	60	88	45	250	930	150	920
mit Ventil ¹⁾	10010 TV	1"	25	Teflon/Viton	60	88	45	250	930	150	920
Kuppl.-Stecker mit Ventil	10020	1"	25	Nitril	44	61	46	250	930	150	300
ohne Ventil	10020 uv	1"	25	-	44	55	46	250	930	150	250
mit Ventil	10020 V	1"	25	Viton	44	61	46	250	930	150	300
Super mit Ventil	10020 S	1"	25	Nitril	44	61	46	250	930	200	345
Super ohne Ventil	10020 Suv	1"	25	-	44	55	46	250	930	200	295
Kupplungs-Muffe mit Ventil	10011	1"	25	Nitril	60	88	45	250	930	150	920
mit Eliminator mit Ventil	10011 V	1"	25	Viton	60	88	45	250	930	150	920
Kuppl.-Stecker mit Ventil	10021	1"	25	Nitril	44	61	46	250	930	150	300
mit Eliminator mit Ventil	10021 V	1"	25	Viton	44	61	46	250	930	150	300
Super mit Ventil	10021 S	1"	25	Nitril	44	61	46	250	930	200	345
Kupplungs-Muffe mit Ventil	10010 RV	1"	25	Viton	60	88	45	150 ³⁾	700	150 ³⁾	900
rostfrei ohne Ventil	10010 RVuv	1"	25	Viton	60	88	45	150 ³⁾	700	150 ³⁾	850
Kuppl.-Stecker mit Ventil	10020 RV	1"	25	Viton	44	61	46 ²⁾	150 ³⁾	700	150 ³⁾	325
rostfrei ohne Ventil	10020 Ruuv	1"	25	-	44	55	46 ²⁾	150 ³⁾	700	150 ³⁾	275
Staubschutz für Kupplungs-Muffe	10015			PVC-Plastik		51					44
für Kuppl.-Stecker	10025			PVC-Plastik		56					54
für Kupplungs-Muffe	10018			Aluminium	62	33					
für Kuppl.-Stecker	10028			Aluminium	52	52					
O-Ring innen	10000-08			Nitril							
aussen	10000-09			Nitril							
innen	10000-08 V			Viton							
aussen	10000-09 V			Viton							
innen	10000-08 T			Teflon							
aussen	10000-09 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!