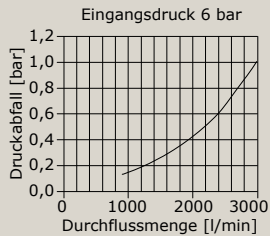


Sicherheits-Entlüftungs-Kuplung Nennweite 7,8 aus Messing vernickelt

Hinweis: Zwei getrennte Entriegelungsmechanismen stellen sicher, dass die Kuplung erst nach vollständiger Entlüftung geöffnet werden kann. Wir empfehlen die Verwendung von Kupplungssteckern aus Stahl.



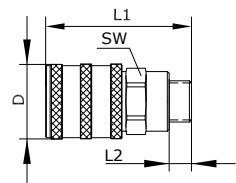
Durchflussdiagramm Luft



mit Außengewinde

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	2 – 12 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Entriegelungshülse:	Stahl, gehärtet
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kugeln:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl verzinkt
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Edelstahl 1.4310
Norm:	DIN EN ISO 4414

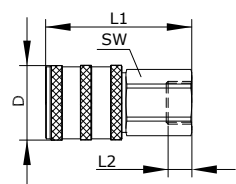
Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
R 1/4 a	64,5	12	26	19	410771
R 3/8 a	64,5	12	26	19	410772
R 1/2 a	59,5	17	26	22	410773



mit Innengewinde

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	2 – 12 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Entriegelungshülse:	Stahl, gehärtet
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kugeln:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl verzinkt
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Edelstahl 1.4310
Norm:	DIN EN ISO 4414

Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 i	59	10	26	19	410781
G 3/8 i	59	9	26	19	410782
G 1/2 i	61,5	12	26	24	410783



mit Schlauchanschluss

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	2 – 12 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Entriegelungshülse:	Stahl, gehärtet
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kugeln:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl verzinkt
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Edelstahl 1.4310
Norm:	DIN EN ISO 4414

Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
6	79,5	25	26	19	410790
9	79,5	25	26	19	410791
10	79,5	25	26	19	410792
13	79,5	25	26	19	410794

