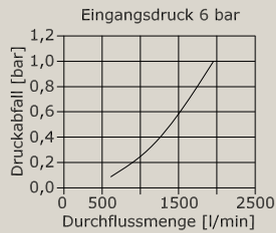


Sicherheits-Entlüftungs-Kupplung Nennweite 7,4 aus Messing vernickelt

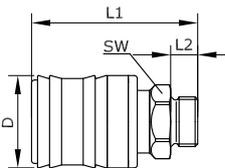
Hinweis: Zwei getrennte Entriegelungsmechanismen stellen sicher, dass die Kupplung erst nach vollständiger Entlüftung geöffnet werden kann.



Durchflussdiagramm Luft



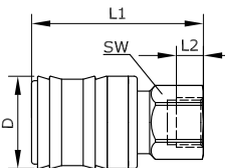
Durchflussdiagramm Wasser



mit Außengewinde

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 12 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
Werkstoff Dichtung: NBR
Werkstoff Entriegelungshülse: Kunststoff
Werkstoff Gewindestück: Messing vernickelt
Werkstoff Kugeln: Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventilkörper: Messing vernickelt
Werkstoff Ventil: Messing
Werkstoff Federn, Sprengringe: Edelstahl 1.4310
Norm: DIN EN ISO 4414

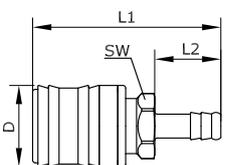
Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 a	55	9	31	22	410811
G 3/8 a	55	9	31	22	410812
G 1/2 a	58	12	31	24	410813



mit Innengewinde

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 12 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
Werkstoff Dichtung: NBR
Werkstoff Entriegelungshülse: Kunststoff
Werkstoff Gewindestück: Messing vernickelt
Werkstoff Kugeln: Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventilkörper: Messing vernickelt
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	57	9	31	22	410841
G 3/8 i	57	9	31	22	410842
G 1/2 i	60	12	31	24	410843



mit Schlauchanschluss

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 12 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
Werkstoff Dichtung: NBR
Werkstoff Entriegelungshülse: Kunststoff
Werkstoff Gewindestück: Messing vernickelt
Werkstoff Kugeln: Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventilkörper: Messing vernickelt
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	71	25	31	22	410851
8	71	25	31	22	410852
9	71	25	31	22	410853
10	71	25	31	22	410854
13	71	25	31	22	410855