

## Sicherheits-Entlüftungs-Kupplung Nennweite 7,8 aus Messing vernickelt

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



Durchflussdiagramm Luft

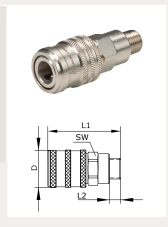


## mit Außengewinde

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

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

**DIN EN ISO 4414** 

