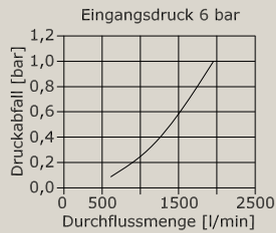


## Sicherheits-Entlüftungs-Kupplung Nennweite 7,4 aus Messing vernickelt

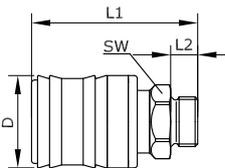
**Hinweis:** Zwei getrennte Entriegelungsmechanismen stellen sicher, dass die Kupplung erst nach vollständiger Entlüftung geöffnet werden kann.



Durchflussdiagramm Luft



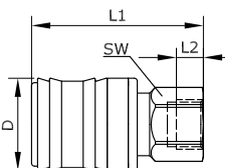
Durchflussdiagramm Wasser



### 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

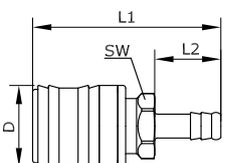
Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 a	55	9	31	22	410811
G 3/8 a	55	9	31	22	410812
G 1/2 a	58	12	31	24	410813



### 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