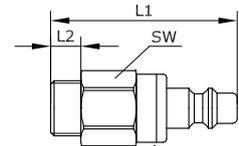


### Verschlussnippel aus Messing vernickelt mit Außengewinde für Kupplungsdosen Nennweite 7,2

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Steckerteil:	Messing vernickelt
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Feder:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Ventil:	Messing

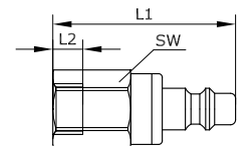
Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 a	43	9	22	auf Anfrage
G 3/8 a	43	9	22	auf Anfrage
G 1/2 a	46	12	22	auf Anfrage



### Verschlussnippel aus Messing mit Innengewinde für Kupplungsdosen Nennweite 7,2

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Steckerteil:	Messing
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Feder:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Gewindestück:	Messing
Werkstoff Ventil:	Messing

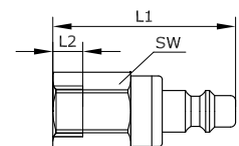
Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 i	43	10	22	410531
G 3/8 i	43	9	22	410532
G 1/2 i	46	9	24	410533



### Verschlussnippel aus Messing vernickelt mit Innengewinde für Kupplungsdosen Nennweite 7,2

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Steckerteil:	Messing vernickelt
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Feder:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Ventil:	Messing

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 i	43	10	22	auf Anfrage
G 3/8 i	43	9	22	auf Anfrage
G 1/2 i	46	9	24	auf Anfrage



### Verschlusstülle aus Messing mit Schlauchanschluss für Kupplungsdosen Nennweite 7,2

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Steckerteil:	Messing
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Feder:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Gewindestück:	Messing
Werkstoff Ventil:	Messing

Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
6	60	25	21	410541
8	60	25	21	410542
9	60	25	21	410543
10	60	25	21	410544
13	60	25	21	410545

