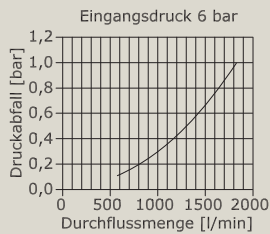
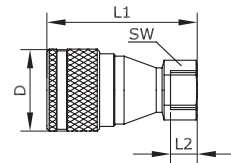
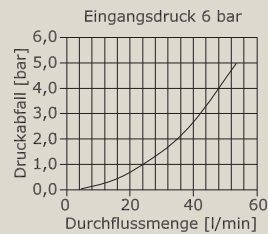


Beidseitig absperrende Kupplungsdose nach ISO 7241-1 Nennweite 7,5 mit Innengewinde

Typ: 113


Durchflussdiagramm Luft

Durchflussdiagramm Wasser


Werkstoff Ventilkörper	Messing (MS)	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404	POM
Werkstoff Dichtung	NBR	FKM	FKM	NBR
Werkstoff Entriegelungshülse	Messing	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404	POM
Werkstoff Kugeln	Edelstahl 1.4034	Edelstahl 1.4401	Edelstahl 1.4401	Edelstahl 1.4401
Werkstoff Ventil	Messing	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Federn, Sprengringe	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4571	Edelstahl 1.4310
Betriebsdruck (ohne Pulsation)	200 bar	200 bar	250 bar	15 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis +100 °C	-15 °C bis +200 °C	-15 °C bis +200 °C	-15 °C bis +90 °C

Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.			
					MS	1.4305	1.4404	POM
G 3/8 i	64	11,5	35	22	410162			

Verschlussnippel mit Innengewinde für Kupplungsdosen nach ISO 7241-1 Nennweite 7,5

Typ: 113

Werkstoff Steckerteil	Messing (MS)	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404	POM
Werkstoff Dichtung	NBR	FKM	FKM	NBR
Werkstoff Feder	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4571	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Ventil	Messing	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404	Edelstahl 1.4305
Betriebsdruck (ohne Pulsation)	200 bar	250 bar	250 bar	15 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis +100 °C	-15 °C bis +200 °C	-15 °C bis +200 °C	-15 °C bis +100 °C

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.			
				MS	1.4305	1.4404	POM
G 3/8 i	39	11,5	22	410167			

