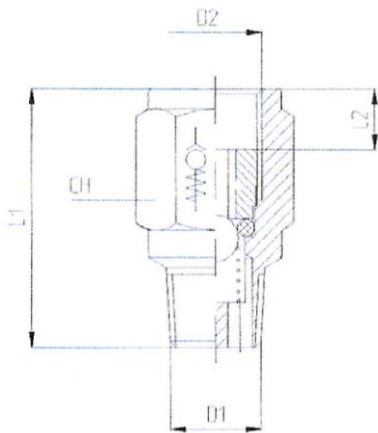


- in Durchgangsform, kleine Bauweise -

Material:	Messing vernickelt (UNI EN12164 CW614)
Einsatz:	Messing
Kugel:	AISI 420
O-Ring:	NBR
Feder:	AISI 302
Mediumtemperatur:	max. 85 °C
Umgebungstemperatur:	max. 85 °C
Betriebstemperatur:	-10 °C bis 70 °C
Gewinde:	R/Rp-Gewinde nach ISO 7-1



228.22

Typen Nr.	Artikel Nr.	D1	D2	L1 mm	L2 mm	CH mm	Durchflusswert (bei 6 bar gemessen)	Öffnungsdruck
228.11	103845	R/Rp 1/8	1/8	26,0	6,0	14	ca. 400 NI/min	0,15 bar *
228.22	103846	R/Rp 1/4	1/4	32,0	9,0	17	ca. 950 NI/min	0,35 bar *

* Der Öffnungsdruck ist von der Federelastizität abhängig, daher können diese Daten um +/- 0,15 bar schwanken.