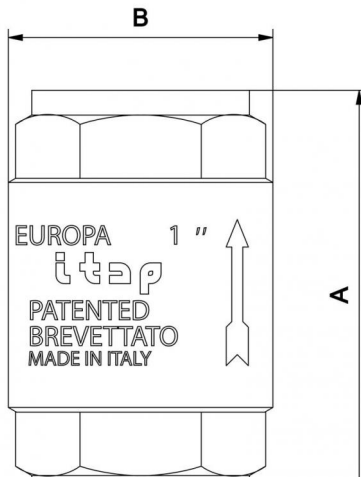


Gehäuse in Messing, Platte aus Edelstahl, Dichtung aus NBR, Feder aus Edelstahl, min. und max. Temperatur: -20°C, +100°C, Öffnungsdruck ca. 50mbar

1	Body	Gehäuse	Brass/Messing CW617N hot pressed
2	Pin	Kontakt	Brass/Messing CW614N
3	Spring	Feder	AISI 302
4	Seal	Dichtung	AISI 304
5	Washer	Scheibe	NBR
6	Plug	Abdeckstopfen	Brass/Messing CW614N
7	End adapter	End-Adapter	Brass/Messing CW617N hot pressed



A	in	2,16	2,30	2,56	2,93	3,27	3,66	3,98	4,80	5,57	6,24
B	in	1,36	1,36	1,63	1,89	2,38	2,79	3,42	4,72	5,53	6,79
PN	bar	25	25	25	25	18	18	18	12	12	12