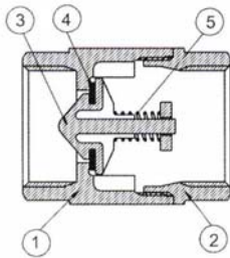


Kleinbauendes, preiswertes Rückschlagventil mit minimalem Öffnungsdruck.

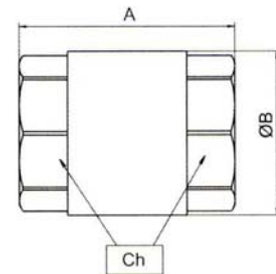
Gehäuse: Messing
Schieber: Polyetherimid (PEI)
Dichtmaterial: NBR
Feder: Edelstahl
Öffnungsdruck: 20 mbar
Betriebstemperatur: -10 °C bis +100 °C



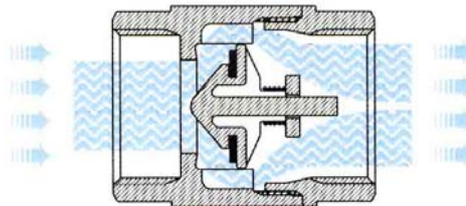
227.42



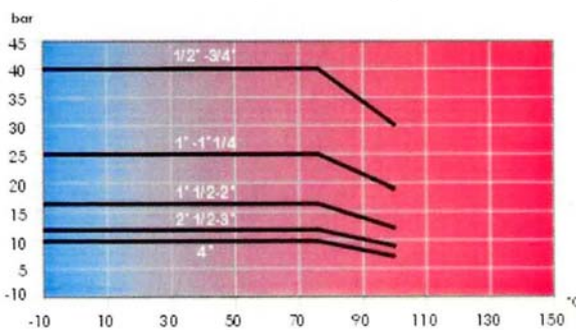
1	Gehäuse
2	Muffe
3	Schieber
4	Dichtung
5	Feder



Artikel-Nr.	Gewinde	DN	A	B	Ch	Kv	PN	Kg
227.41	G 1/2	15	44,5	28,0	25	3,9	40	0,09
227.42	G 3/4	20	47,5	34,5	31	5,2	40	0,16
227.43	G 1	25	56,0	42,0	38	9,4	25	0,25
227.44	G 1 1/4	32	62,0	52,0	48	14,5	25	0,40
227.45	G 1 1/2	40	70,0	61,0	54	23,5	16	0,58
227.46	G 2	50	78,0	73,0	67	33,5	16	0,88



Druck-/Temperatur-Diagramm



Durchfluss-Diagramm

