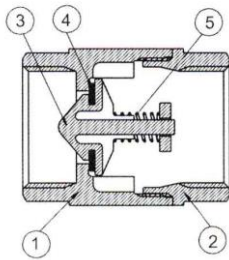


Kleinbauendes, preiswertes Rückschlagventil mit minimalem Öffnungsdruck.

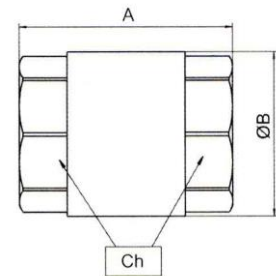
Gehäuse: Messing  
 Schieber: Polyetherimid (PEI)  
 Dichtmaterial: NBR  
 Feder: Edelstahl  
 Öffnungsdruck: 20 - 50 mbar  
 Betriebstemperatur: -10 °C bis +100 °C



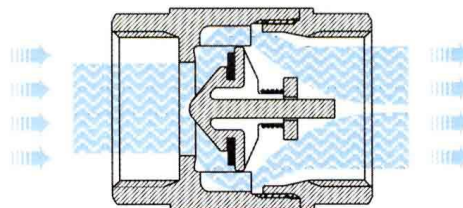
227.42



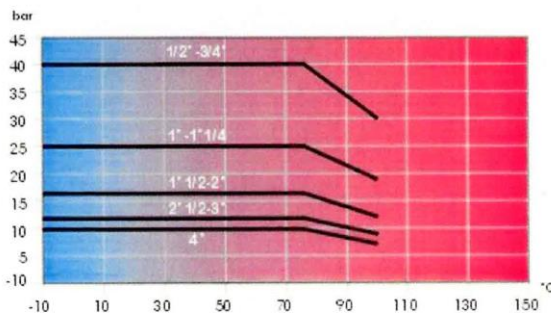
1	Gehäuse
2	Muffe
3	Schieber
4	Dichtung
5	Feder



Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	DN mm	A mm	Ø B mm	SW mm	Kv	PN	Gewicht Kg
227.41	103875	G 1/2	15	44,5	28,0	25	3,9	40	0,1
227.42	103876	G 3/4	20	47,5	34,5	31	5,2	40	0,2
227.43	103877	G 1	25	56,0	42,0	38	9,4	25	0,3
227.44	103878	G 1 1/4	32	62,0	52,0	48	14,5	25	0,4
227.45	103879	G 1 1/2	40	70,0	61,0	54	23,5	16	0,6
227.46	103880	G 2	50	78,0	73,0	67	33,5	16	0,9



Druck-/Temperatur-Diagramm



Durchfluss-Diagramm

