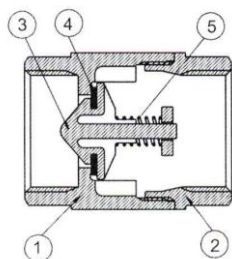


Kleinbauendes, preiswertes Rückschlagventil mit minimalem Öffnungsdruck.

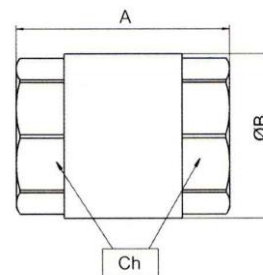
Gehäuse: Messing  
 Schieber: Polyetherimid (PEI)  
 Dichtmaterial: NBR  
 Feder: Edelstahl  
 Öffnungsdruck: 20 - 50 mbar  
 Betriebstemperatur: -10 °C bis +100 °C



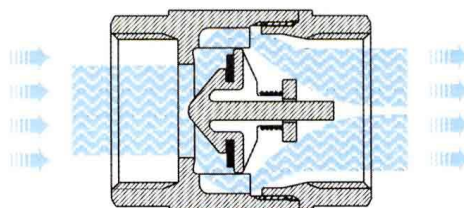
227.42



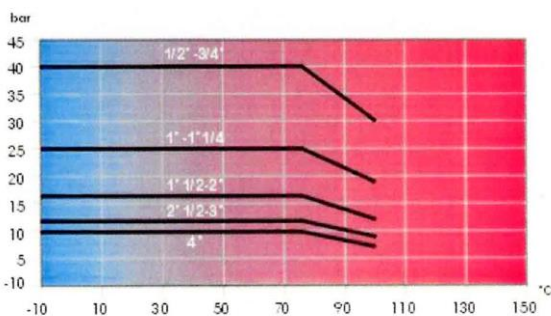
1	Gehäuse
2	Muffe
3	Schieber
4	Dichtung
5	Feder



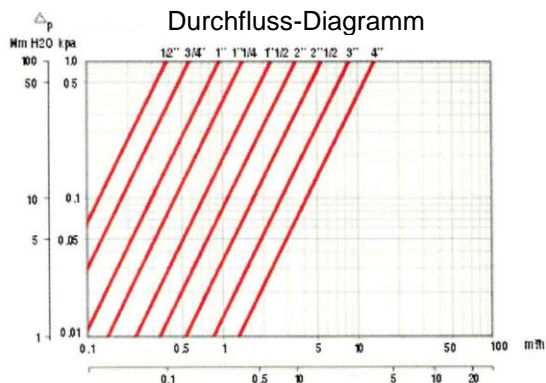
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN mm	A mm	Ø B mm	SW mm	Kv	PN	Gewicht Kg
103875	227.41	G 1/2	15	44,5	28,0	25	3,9	40	0,1
103876	227.42	G 3/4	20	47,5	34,5	31	5,2	40	0,2
103877	227.43	G 1	25	56,0	42,0	38	9,4	25	0,3
103878	227.44	G 1 1/4	32	62,0	52,0	48	14,5	25	0,4
103879	227.45	G 1 1/2	40	70,0	61,0	54	23,5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



Druck-/Temperatur-Diagramm



Durchfluss-Diagramm



## Saugkorb für Rückschlagventile, mit Kunststoffgewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Maschenweite	Passend für Rückschlagventil Artikel Nr.
134046	SKR-12-K	G 1/2	1,2	103875
134047	SKR-34-K	G 3/4	1,2	103876
134048	SKR-1-K	G 1	1,2	103877
134049	SKR-114-K	G 1 1/4	1,2	103878
134050	SKR-112-K	G 1 1/2	1,2	103879
134051	SKR-2-K	G 2	1,2	103879



SKR-1-K