

MUFFENAUSFÜHRUNG

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, HYDRAULISCHE UND PNEUMATISCHE ANLAGEN, HEIZUNGSANLAGEN, HEISSES UND KALTES WASSER, DRUCKLUFT, ÖLE, NICHT AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN

**EIGENSCHAFTEN**

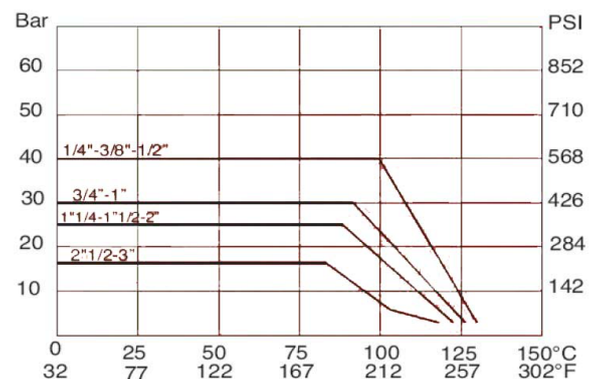
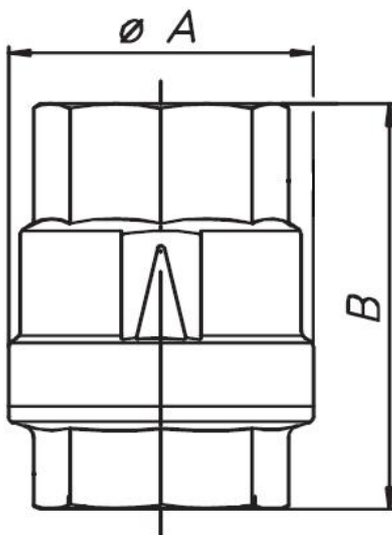
- GEHÄUSE MESSING
- ARBEITET IN JEDER EINBAUPOSITION
- MINIMALER DRUCKVERLUST
- VOLLER DURCHGANG, GROSSE DURCHFLUSSKAPAZITÄT
- GERÄUSCHARM
- PERFEKTE DICHTIGKEIT BEI HOHEN WIE AUCH NIEDRIGEN DRÜCKEN
- KOMPAKTES SYSTEM

TECHNISCHE DATEN

GEWINDE:	INNEN / INNEN NACH DIN ISO 228/1	
EINBAULAGE:	BELIEBIG	
TEMPERATUR:	-20°C BIS + 100°C	
NENNDRUCK:	DN 1/4" BIS 1/2"	PN 40,
	DN 3/4" BIS 1"	PN 30,
	DN 1 1/4" BIS 1 1/2"	PN 25,
	DN 2"	PN 20,
	DN 2 1/2" BIS 3"	PN 16

DRUCK-/TEMPERATUR-DIAGRAMM

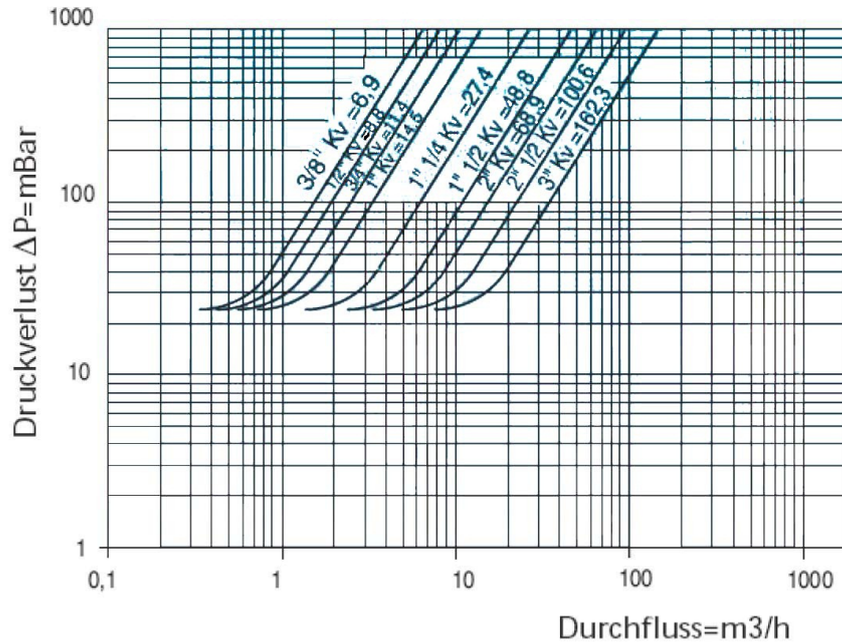
PRÜFUNGEN MIT WASSER AUSGEFÜHRT

**ABMESSUNGEN**

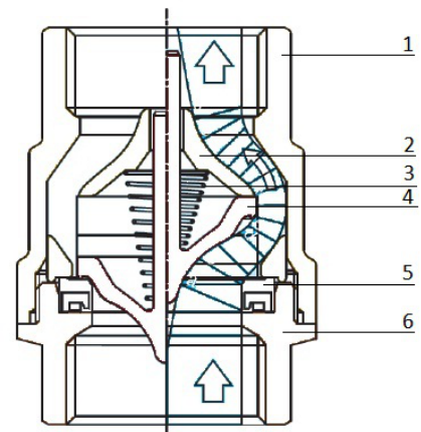
DN (A)	A IN MM	B IN MM	GEWICHT IN KG
1/4"	28	46,5	0,097
3/8"	28	46,5	0,083
1/2"	34	50	0,147
3/4"	41,5	59	0,218
1"	50	67	0,340
1 1/4"	60,5	76	0,551
1 1/2"	73,5	90	0,913
2"	114	127	2,591
2 1/2"	114	127	2,591
3"	137	150	4,447

DRUCKVERLUSTDIAGRAMM

PRÜFUNGEN MIT WASSER AUSGEFÜHRT

**STÜCKLISTE**

NR.	BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF
1	GEHÄUSE	1	MESSING
2	VENTILKEGELFÜHRUNG	1	POLYMERHARZ
3	FEDER	1	ROSTFREIER STAHL
4	VENTILKEGEL	1	POLYMERHARZ
5	DICHTUNG	1	NBR
6	ANSCHLUSSSTÜCK	1	MESSING

**HINWEISE**

BESTELLANGABEN

ARTIKEL-TYP + NENNWEITE
BEISPIEL: 535VAL DN 1/2"

AUF ANFRAGE: DICHTUNG FKM