

MUFFENAUSFÜHRUNG, 2 UNGEBOHRTE NOCKEN
GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, KLARE FLÜSSIGKEITEN, GAS



EIGENSCHAFTEN

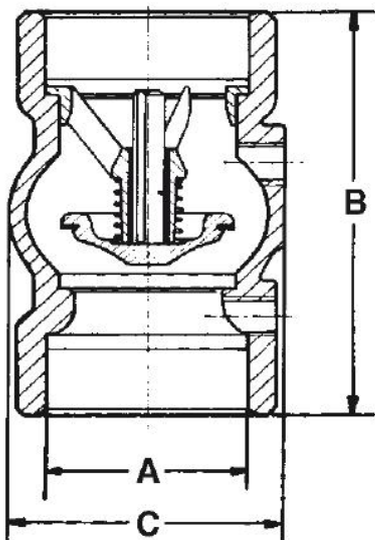
- MATERIAL GUSS, EKB-BESCHICHTET
- ARBEITET IN JEDER EINBAUPOSITION
- MINIMALER DRUCKVERLUST
- LEISE, ZUVERLÄSSIGE DICHTUNG, KOMPAKT
- BESONDERS ROBUST
- ERZEUGT KEINE DRUCKSCHLÄGE
- SCHLISSSYSTEM: LANGE ACHSIALE FÜHRUNG (VERRINGERT RISIKO ZU VERKANTEN)
- ABDICHTUNG GARANTIERT DURCH FLACHDICHTUNG
- FEDERBELASTET

TECHNISCHE DATEN

GEWINDE: INNEN / INNEN NACH DIN ISO 228/1
NENNDRUCK: PN 16

EINBAULAGE: BELIEBIG
TEMPERATUR: -10°C BIS + 100°C

ABMESSUNGEN



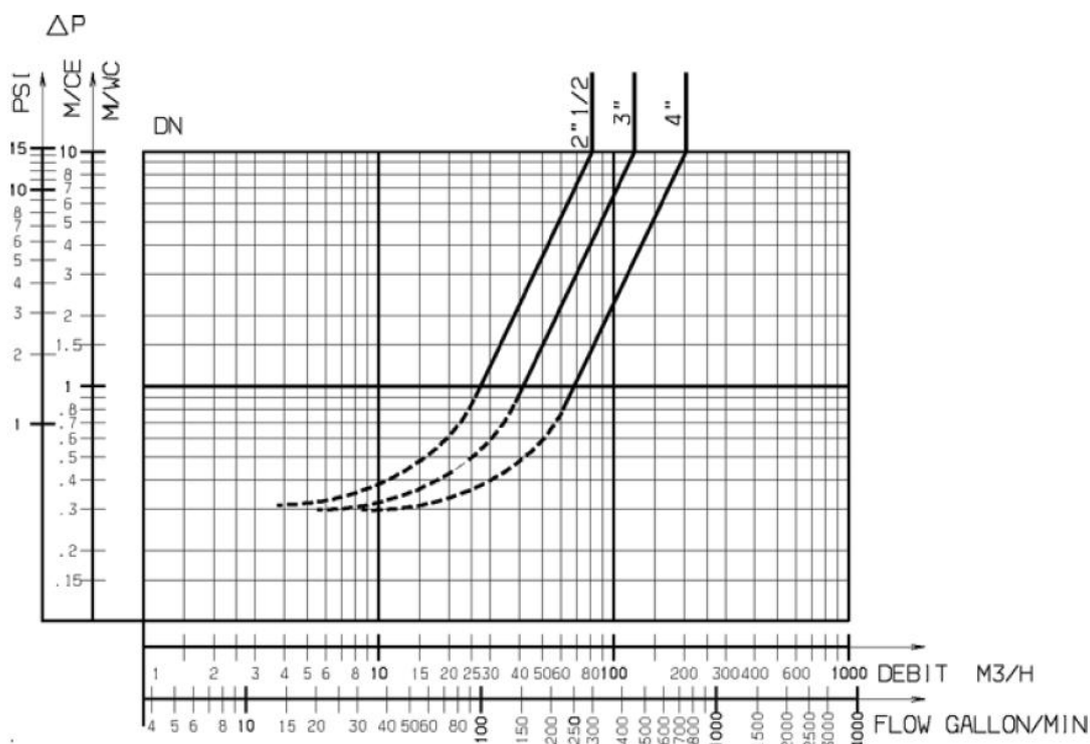
DN (A)	B IN MM	C IN MM	GEWICHT IN KG
2 1/2"	148	97	3,2
3"	174	125	5,8
4"	203	150	9,2

ARBEITSPRINZIP

DN	ÖFFNUNGSDRUCK IN MM/WS				Kv M ³ /H	ζ
	↑	↓	↔	OHNE FEDER		
2 1/2"	440	220	330	110	81,00	4,20
3"	450	190	320	130	123,00	4,20
4"	450	190	320	130	203,00	3,80

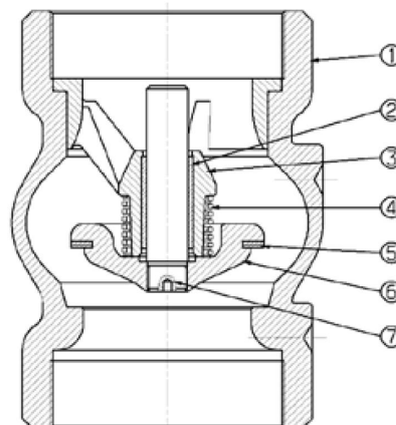
BETRIEBBEREICH

- DURCHGEZOGENE LINIE: VENTIL KOMPLETT GEÖFFNET
- GESTRICHELTE LINIE: VENTIL IN TEILÖFFNUNG



STÜCKLISTE

NR.	BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF
1	GEHÄUSE	1	Guss EN-JL-1040 EKB
2	BUCHSE DN 3" BIS 4"	1	BRONZE
3	FÜHRUNG DN 2 1/2"	1	BRONZE
	DN 3" BIS DN 4"		Guss EN-JL-1040 EKB
4	FEDER	1	EDELSTAHL
5	DICHTUNG	1	EPDM
6	SCHLISSSYSTEM DN 4"	1	Guss EN-JL-1040 EKB
	ANDERE DN EINTEILIG		BRONZE
7	ACHSE DN 4"	1	BRONZE



HINWEISE

BESTELLANGABEN ARTIKEL-TYP + NENNWEITE
 BEISPIEL: 530 DN 3"