

ZWISCHENFLANSCH, METALLISCH DICTEND

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, KLARE FLÜSSIGKEITEN, AGGRESSIVE MEDIEN, HOHE TEMPERATUREN



EIGENSCHAFTEN

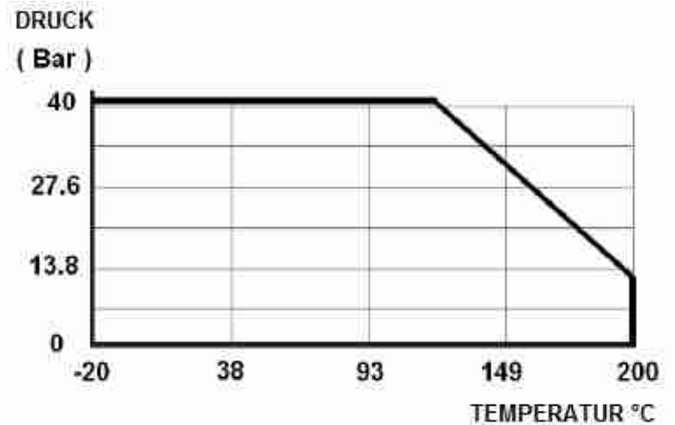
- ARBEITET IN JEDER EINBAUPOSITION
- EINFACHE MONTAGE UND DEMONTAGE
- PLATZSPAREND
- GERINGER DRUCKVERLUST
- ERZEUGT KEINE DRUCKSCHLÄGE
- METALLISCH DICTEND
(DICHTFÄCHEN AUF EINANDER GESCHLIFFEN)

- RÜCKFLUSSVERHINDERER DARF NICHT IN
INSTALLATIONEN MIT KOLBENPUMPEN ODER
KOMPRESSOREN EINGEBAUTE WERDEN

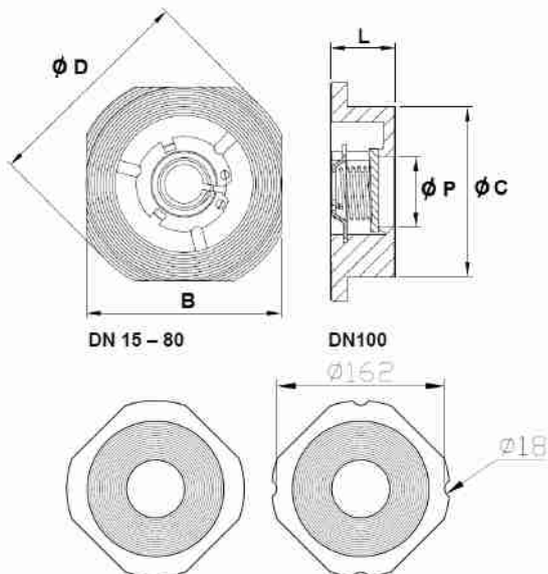
TECHNISCHE DATEN

ANSCHLUSS: EN 1092-2, PN 10-16-25-40
 BAULÄNGE: EN 558-1 GR 49
 NENNDRUCK: PN 40
 EINBAULAGE: BELIEBIG
 TEMPERATUR: -20°C BIS +200°C

DRUCK- / TEMPERATUR-DIAGRAMM



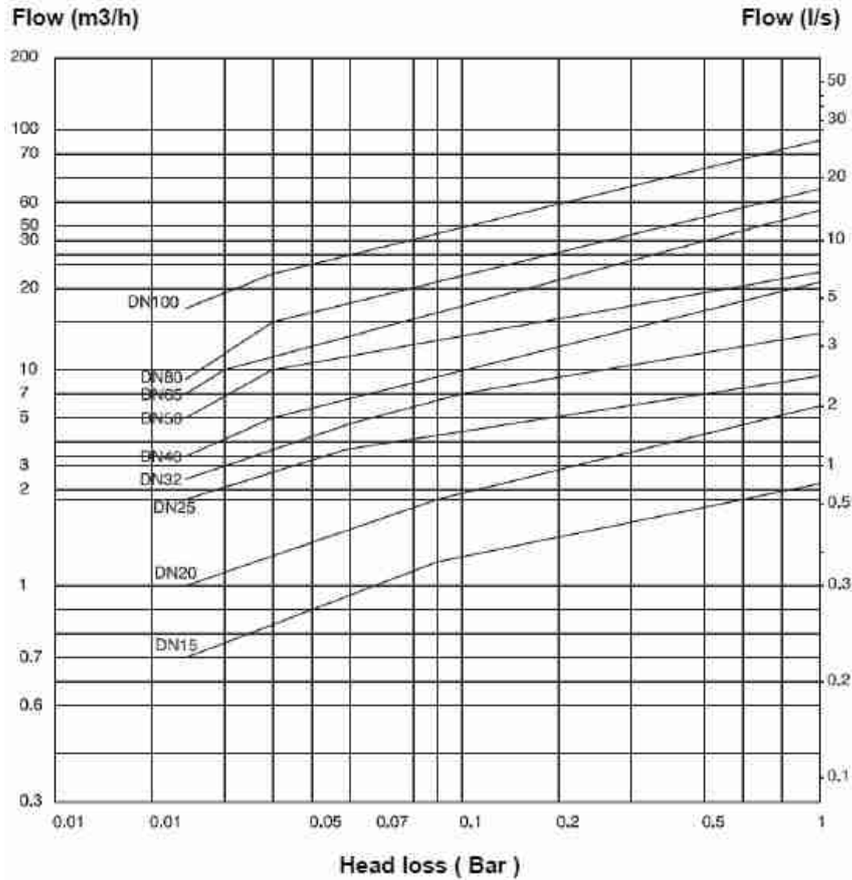
ABMESSUNGEN



DN	B IN MM	L IN MM	Ø C IN MM	Ø D IN MM	Ø P IN MM	GEWICHT IN KG
15	44,6	16	40,5	54	12,5	0,10
20	54	19	47	62	20	0,20
25	65	22	56	73	25	0,30
32	78	28	70	83	32	0,50
40	88	31,5	80	93	38	0,60
50	101,6	40	90	107	49	0,90
65	120,4	46	113	126,5	64	1,40
80	133	49	123	141,2	78	2,00
100	164	60	150	171,4	98	3,00

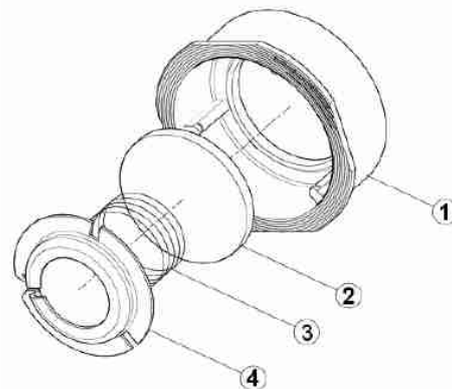
ARBEITSPRINZIP

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
KVS IN M ³ /H	2,1	5,76	9,6	14,5	21,9	24,2	57,1	64,97	90,2
POSITION:	ÖFFNUNGSDRUCK IN MBAR								
VERTIKAL ↑	25	25	25	27	29	29	31	32	33
HORIZONTAL →	23	23	23	24	25	25	25	26	27



STÜCKLISTE

NR.	BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF
1	GEHÄUSE	1	VA 1.4408
2	SCHLISSKÖRPER	1	VA 1.4401
3	FEDER	1	VA 1.4401
4	HUBBEGRENZER	1	VA 1.4401



HINWEISE

BESTELLANGABEN ARTIKEL-TYP + NENNWEITE
 BEISPIEL: 556X DN 65