

Cim 79A

ROTGUSS MUFFEN RÜCKSCHLAGVENTIL - P.T.F.E. DICHTUNG - PN 20



Dieses Produkt wird gefertigt in Übereinstimmung mit der Qualitäts-Management-Anforderungen der ISO 9001 Norm. Alle Produkte sind geprüft in Übereinstimmung mit der EN 12266-1 Norm. Diese Produkte können eingesetzt werden in einer Vielfalt von Anlagen für Einwegrohrleitungssysteme: Heizung, Trinkwasser, Klimaanlage, Sanitär und allgemein für alle nicht korrosive Flüssigkeiten.

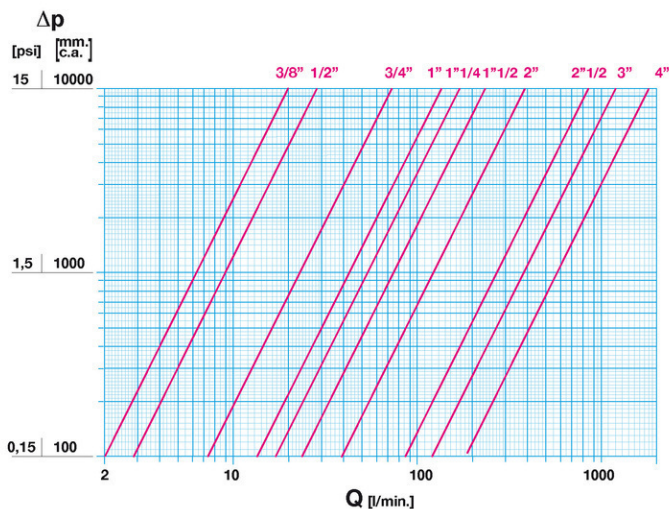
5-Jahren Garantie.

Gefertigt aus Rotguss gemäss EN 1982-CC491K Standard.

Nenndruck: PN20 (3/8" ÷ 2"); PN 16 (2"1/2 & 4")

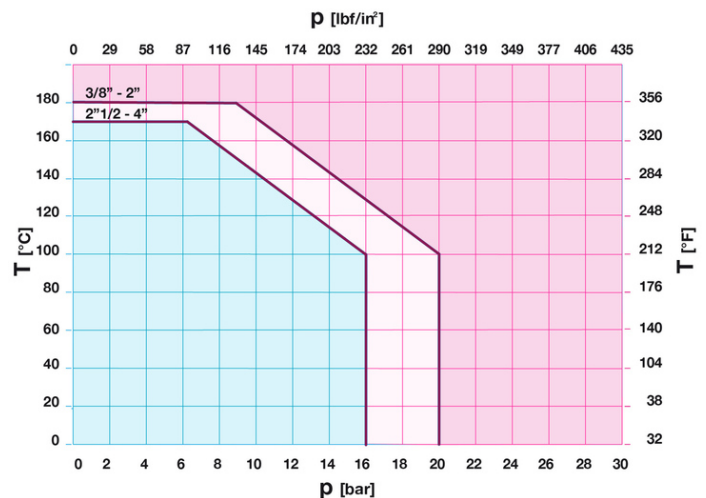
Betriebstemperatur: -10 bis 180°C (3/8" ÷ 2"); -10 ÷ 170°C (2"1/2 & 4")

DRUCKVERLUST-DIAGRAMM



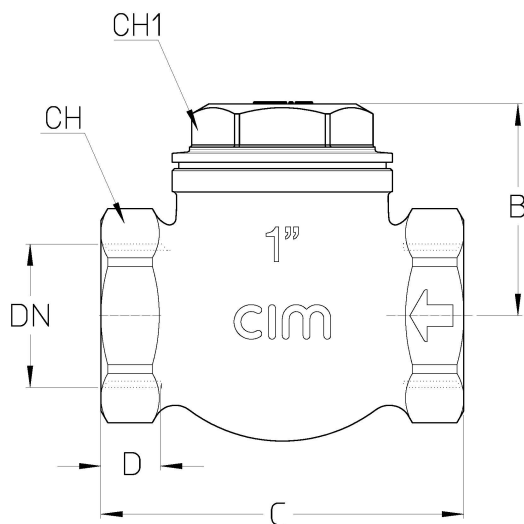
Hinweise:
 1 l/Min = 0,06 m3/Stunde
 1 m3/Stunde = 16,67 l/Min
 1 bar = 10.000 mm w.c.
 1 psi = 690 mm w.c.

DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMM



Hinweise:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in2
 °C = 5/9 x (°F-32)
 °F = 32 + (9/5 x °C)

TECHNISCHE ZEICHNUNG



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Grms.	235	280	450	775	985	1500	2550	3455	4350	8850
B	32,5	35,5	40	49	55,5	60,5	71,5	73,5	88	110
C	58	60	70	84	92	107	126	135	148	190
D	11	12	12	14	17	18	19	23	22	23
CH	25	29	35	44	52	59	72	88	100	129
CH1	22	22	28	37	40	48	55	65	75	85

Gewinde:
ISO 228

auf Anfrage:
ANSI B1.20.1 - NPT

TECHNISCHE DATEN

KV										
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
KV	1,2	1,7	4,4	8	10	14	23	51	72	108

KV = Volume in m³/Stunde mit ein Druckverlust von 1 bar.

ZERTIFIKATE

