

RV135M

ROTGUSS MUFFEN RÜCKSCHLAGVENTIL - METALLDICHTUNG - PN 16



Dieses Produkt wird gefertigt in Übereinstimmung mit der Qualitäts-Management-Anforderungen der ISO 9001:2008 Norm.

Alle Produkte sind geprüft in Übereinstimmung mit der EN 12266-1:2003 Norm.

Diese Produkte können eingesetzt werden in einer Vielfalt von Anlagen für Einwegrohrleitungssysteme: Heizung, Trinkwasser, Klimaanlage, Sanitär und allgemein für alle nicht korrosive Flüssigkeiten.

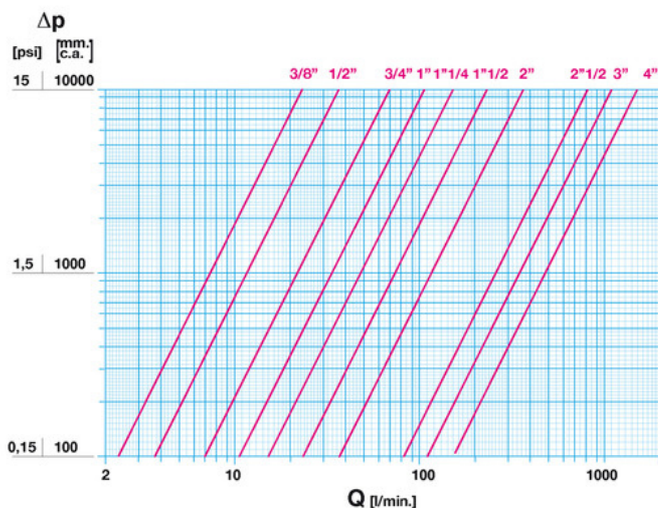
5-Jahren Garantie.

Gefertigt aus Rotguss gemäss EN 1982-CC491K Standard.

Nenndruck: PN16

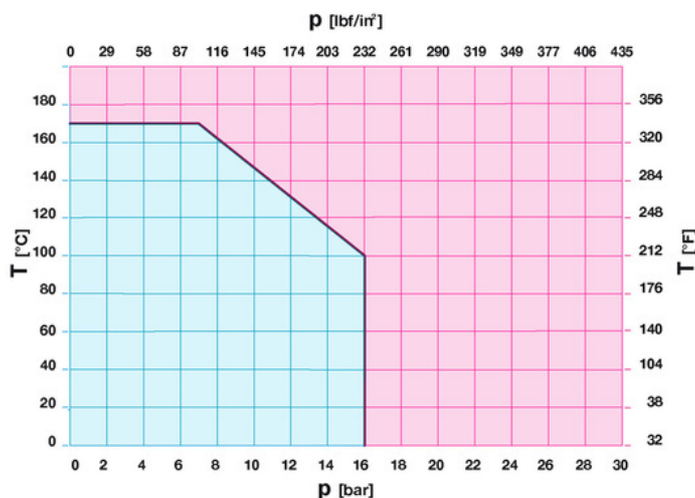
Betriebstemperatur: -10 bis 170°C

DRUCKVERLUST-DIAGRAMM



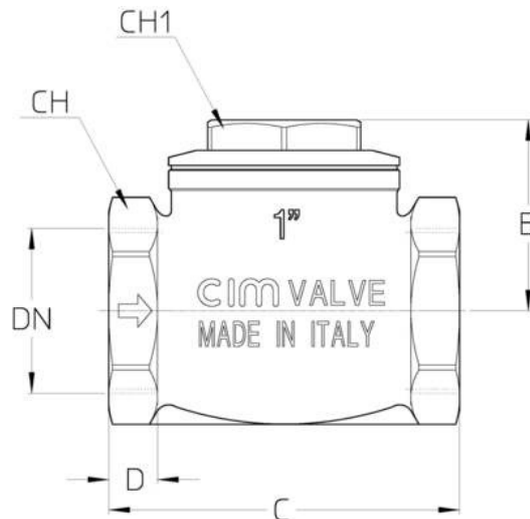
Hinweise:
 1 l/Min = 0,06 m3/Stunde
 1 m3/Stunde = 16,67 l/Min
 1 bar = 10.000 mm w.c.
 1 psi = 690 mm w.c.

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.	160	220	335	510	840	1035	1730	3300	4250	8500
B	29	30	35	41	49	56	63	73,5	88	110
C	45	50	60	70	85	90	110	135	148	190
D	9	11	12	14,5	16	16	18	23	22	23
CH	25	29	35	42	51	58	70	88	100	129
CH1	17	19	22	28	37	40	48	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	1,4	2	4,2	6,4	9	14	22	49	66	90

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