

Cim 81L

ROTGUSS - DURCHGANGSVENTIL MIT P.T.F.E. DICHTSCHEIBE - TYP COMPACT



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: Heizung, Wasser, Sanitär, Druckluftanlagen, Satteldampf, Öl, Benzin und anderen Kohlenwasserstoffen und allgemein für alle nicht korrosive Flüssigkeit.

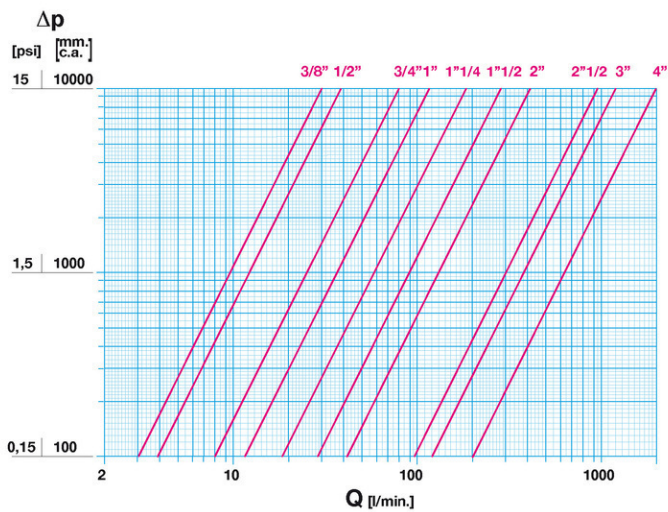
5-Jahren Garantie.

Gefertigt aus Rotguss gemäss EN 1982-CC491K Standard.

Nenndruck: PN16

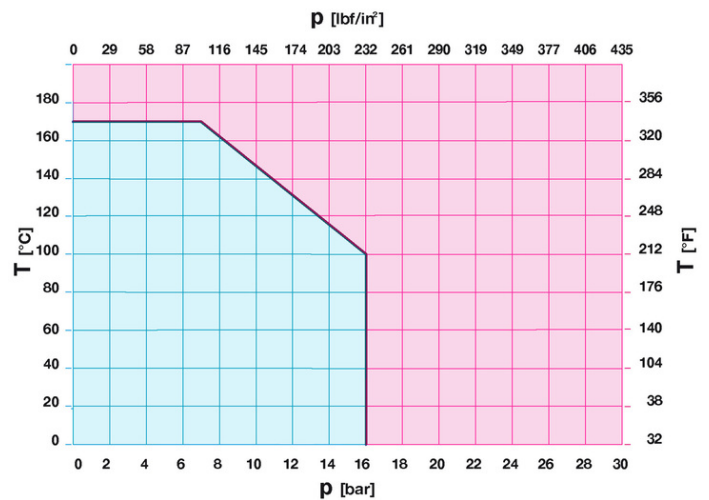
Betriebstemperatur: -10 bis 170°C

DRUCKVERLUST-DIAGRAMM



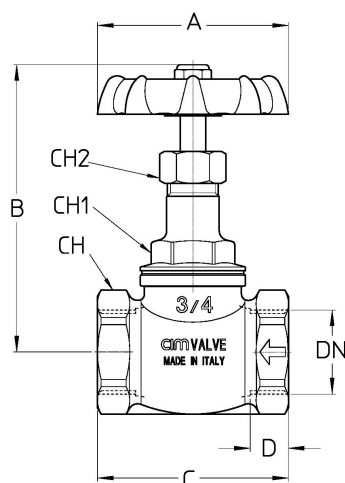
Hinweise:
 1 l/Min = 0,06 m3/Stunde
 1 m3/Stunde = 16,67 l/Min
 1 bar = 10.000 mm w.c.
 1 psi = 690 mm w.c.

DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMM



Hinweise:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in2
 $^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9} \times (^{\circ}\text{F} - 32)$
 $^{\circ}\text{F} = 32 + \frac{9}{5} \times ^{\circ}\text{C}$

TECHNISCHE ZEICHNUNG



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Grms.	220	300	425	600	930	1250	1850	4000	5350	10200
A	50	55	60	65	65	75	80	120	120	175
B	75	77,5	88	98	111	130,5	139	209	234,5	289
C	45	50	60	70	84	90	110	135	148	190
D	9	11	12	14,5	15,5	16	18	26	28	22
CH	25	29	35	42	51	58	70	88	100	129
CH1	21	23	23	28	33	37	45	55	63	80
CH2	17	18	18	21	23	25	27	37	39	50

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	1,8	2,3	4,8	7	11	17	25	57	72	120

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

ZERTIFIKATE

