

Cim 75

ROTGUSS DURCHGANGSVENTIL - METALLDICHTUNG - PN 16



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.

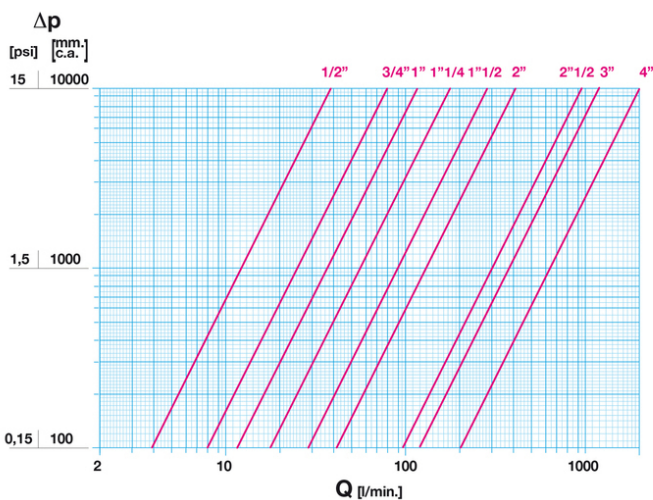
5-Jahren Garantie.

Gefertigt aus Rotguss gemäss EN 1982-CC491K Standard.

Nenndruck: PN16

Betriebstemperatur: -10 bis 170°C

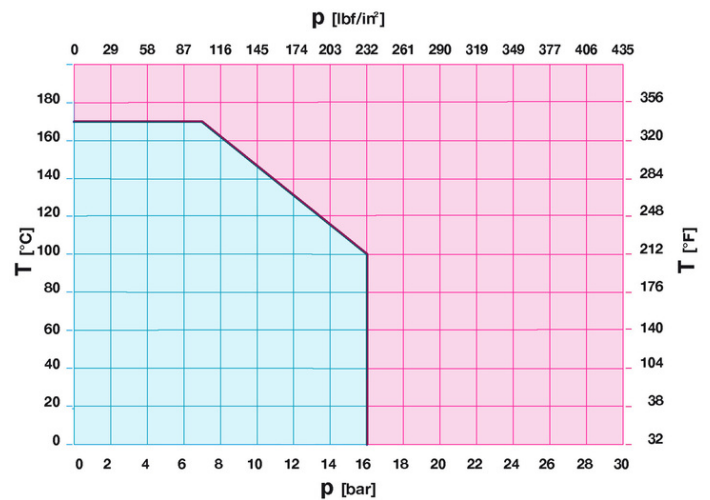
DRUCKVERLUST-DIAGRAMM



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.

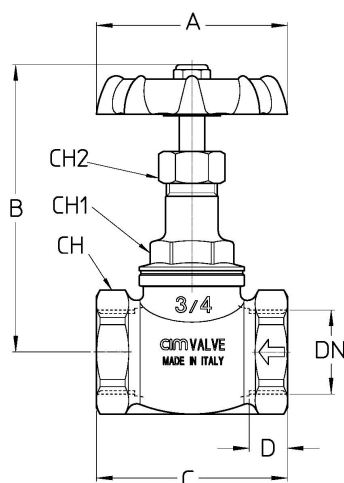
DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMM



Hinweise:

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

TECHNISCHE ZEICHNUNG



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Grms.	295	440	635	980	1280	1900	3930	5055	10500
A	55	60	65	65	75	80	120	120	175
B	78	89	100	116	130	143,5	200	223	280
C	50	60	70	84	90	110	135	148	190
D	11	12	14,5	15,5	16	18	23,5	24	23
CH	27	35	42	51	58	70	88	100	129
CH1	23	23	28	33	37	45	55	63	80
CH2	18	18	21	23	25	27	37	39	50

Gewinde:
ISO 228

auf Anfrage:
ANSI B1.20.1 - NPT

TECHNISCHE DATEN

KV									
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
KV	2,3	4,8	7	11	17	25	57	72	120

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

ZERTIFIKATE

