

Cim 80A

MESSING RÜCKSCHLAGKlappe MIT P.T.F.E. DICHTUNG - 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 für Einwegrohrleitungssysteme: Heizung, Trinkwasser, Klimaanlage, Sanitär und allgemein für alle nicht korrosive Flüssigkeiten.

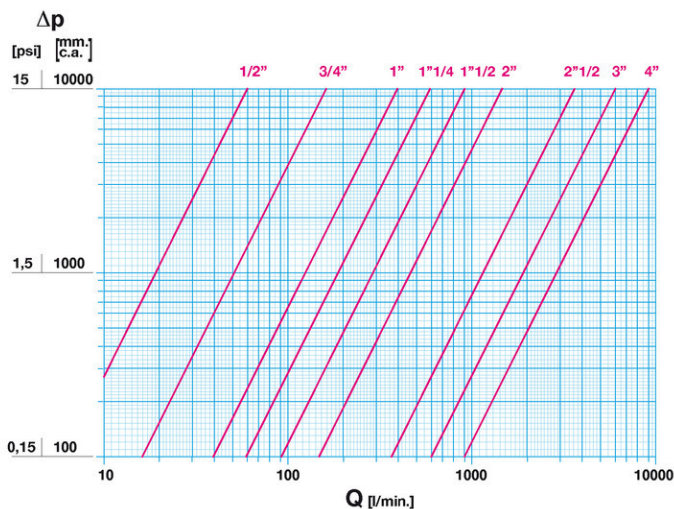
5-Jahren Garantie.

Gefertigt aus Messinglegierung gemäss EN 1982-CC754S-M Standard.

Nenndruck: PN16

Betriebstemperatur: -10 bis 95°C

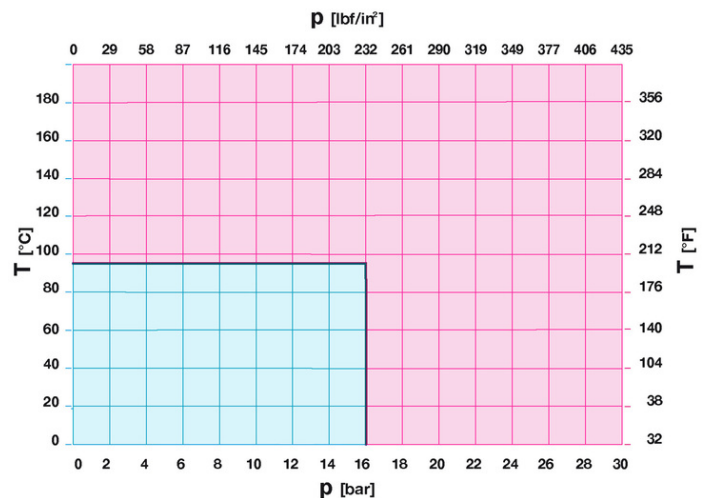
DRUCKVERLUST-DIAGRAMM



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.

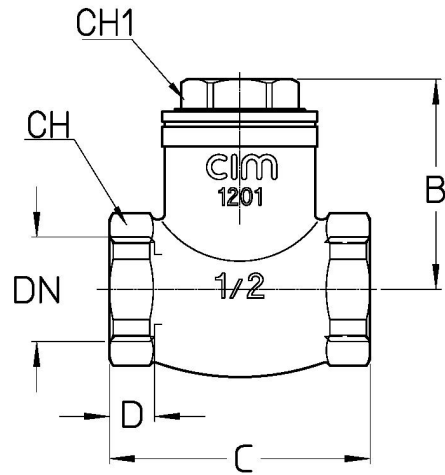
DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMM



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.	240	340	510	760	900	1500	2250	3300	5850
B	42,5	46	53	61	62,5	70	80	90	113
C	52	62	70	84	87	106	120,5	136	170
D	13	15	14	18.5	15.5	20	24	31.5	24.5
CH	28	34	41	50	57	70	85	100	127
CH1	21	26	32	37	42	52	65	75	89

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	3,6	9,5	23	35	56	86	222	360	540

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

ZERTIFIKATE

