

Cim 70B

ABSPERRSCHIEBER MIT VOLLEM DURCHGANG - TYP STANDARD - 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 Einweg rohrleitungssysteme: Heizung und Klimaanlage, Wasser, Sanitäranlage, Öl verteilnetze, Benzin Netzwerke, Sattdampf und allgemein für alle nicht korrosive Flüssigkeit.

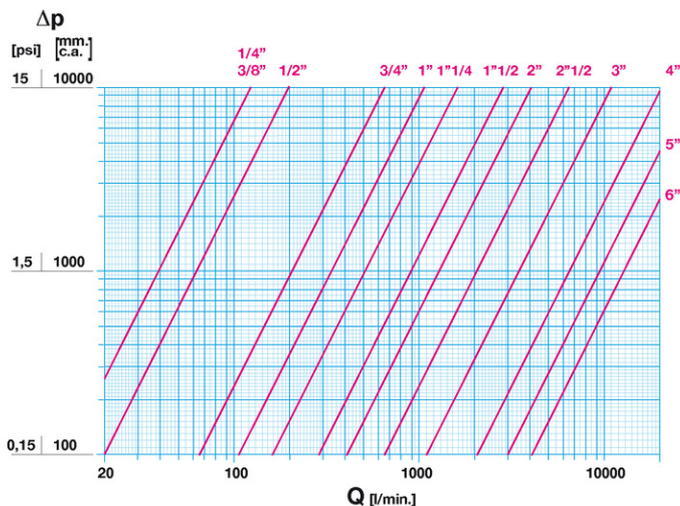
5-Jahren Garantie.

Gefertigt aus Messinglegierung gemäss EN 12165-CW617N-DW Standard in Größen 4" und auch aus einer Bronzelegierung gefertigt gemäss EN 1982-CC491K Standard für Größen 5" und 6".

Nennndruck: PN20 (1/4" - 4"); PN10 (5" und 6")

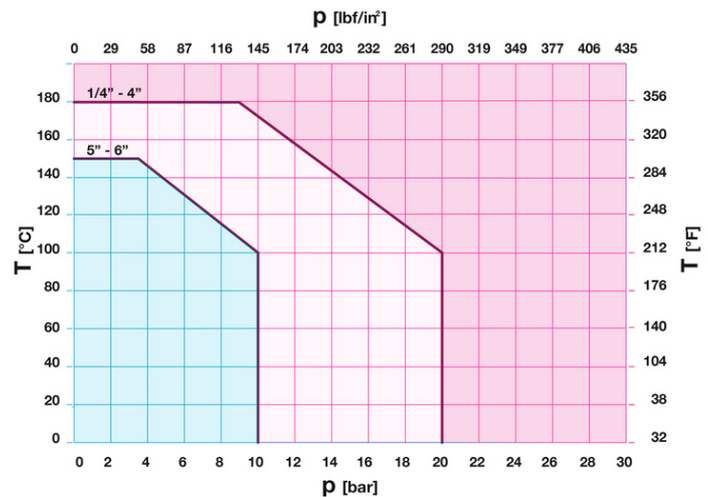
Betriebstemperatur: -10 bis 180°C (1/4"÷4"); -10 ÷ 150°C (5" und 6")

DRUCKVERLUST-DIAGRAMM



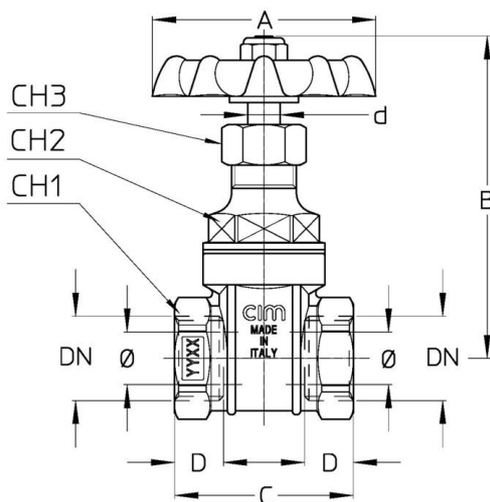
Hinweise:
 1 l/Min = 0,06 m3/Stunde
 1 m3/Stunde = 16,67 l/Min
 1 bar = 10.000 mm w.c.
 1 psi = 690 mm w.c.

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	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"
Ø mm	12	12	13	19	24	32	37	47	59	70	94	118,5	140
Grms.	210	195	250	390	520	720	990	1440	2400	3455	5875	10605	14200
A	50	50	55	60	65	75	80	90	110	120	140	175	175
B	71	72	81	95	104,5	120,5	135	149	186	206,5	263	318	358
C	40	40	44	48	54	60	64	72	80	85	97	112	122
D	11	11	12	14	15	17	17	20,5	21	22	23,5	28	26
CH1	23	23	27	34	40	50	56	69	85	101	127	155	180
CH2	20	20	24	30	32	32	39	47	55	66	84	114	136
CH3	17	17	18	18	18	21	23	25	30	30	37	45	50
d	7	7	8	8	8	10	10	12	13	14	17	19	21

Gewinde:
ISO 228

TECHNISCHE DATEN

KV

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"
KV	7	7	12	39	61	96	171	246	372	660	1212	1500	1818

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

Verordnung REACH

Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass die Komponenten aus Bronzelegierung und Messing in den von uns gelieferten Produkten, Blei als Legierungselement in Mengen über 0,1% im Gewicht enthalten. Blei wurde in in der SVHC Substanzenliste für das Zulassungsverfahren eingefügt, in der Aktualisierung, die von der Europäischen Chemikalienagentur der ECHA am 24. Juni 2018 veröffentlicht wurde.

Blei wurde mit den folgenden Informationen eingefügt:

- Substanz: Blei
- CAS: 7439-92-1
- EC: 231-100-4
- Liste:SVHC
- Datum der Aufnahme: 27 Juni 2018

Da Blei als Legierungselement vorhanden ist, keine Exposition vorgesehen ist, daher sind keine weiteren Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts erforderlich.

Die Liste ist unter folgendem Link verfügbar: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>. Da die Liste ständig aktualisiert wird, erklären wir die ständige Überwachung der möglichen Aufnahme neuer Substanzen in der Liste und die zeitnahe Informationen an unsere Kunden, falls diese Substanzen in den von uns gelieferten Produkten enthalten sind.

Achten Sie darauf, dass die Materialien und Eigenschaften der Artikel für die Art der Anwendung geeignet sind und dass sie den geltenden lokalen Vorschriften entsprechen.

ZERTIFIKATE

