

Cim 015

SCHWERE MINI-KUGELHAHN - AUßENGEWINDE/AUßENGEWINDE



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, Klimaanlage, Wasser, Sanitär, Druckluftanlagen und allgemein für alle nicht korrosive Flüssigkeiten.

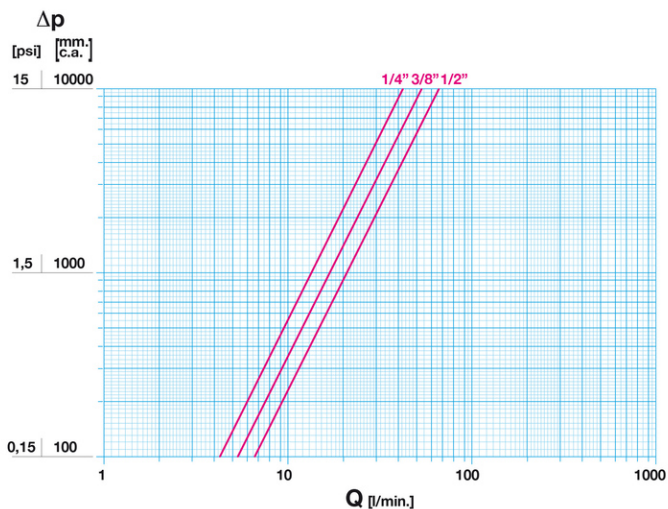
5-Jahren Garantie.

Gefertigt aus Messinglegierung gemäss EN 12165-CW617N-M Standard.

Nenndruck: PN 150

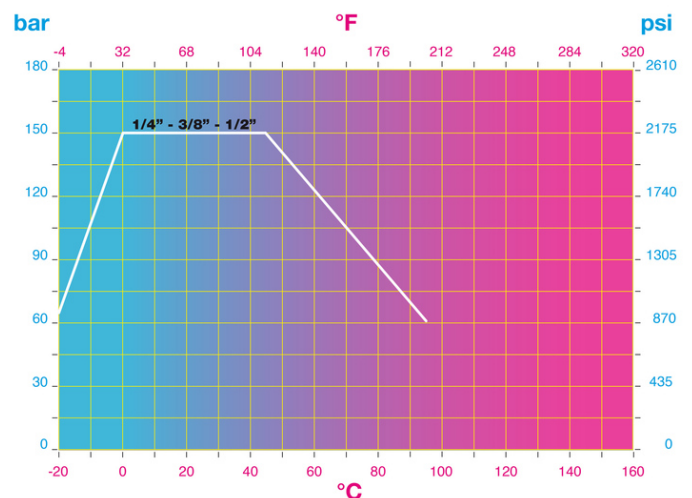
Betriebstemperatur: -20 bis 95° C

DRUCKVERLUST-DIAGRAMM



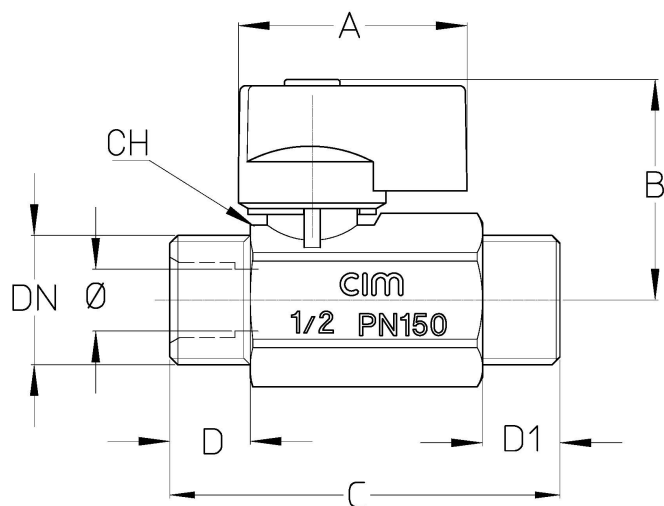
Hinweise:
 1 l/Min = 0,06 m3/Stunde
 1 m3/Stunde = 16,67 l/Min
 1 bar = 10.000 mm w.c.
 1 psi = 690 mm w.c.

DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMM



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

TECHNISCHE ZEICHNUNG



DN	1/4"	3/8"	1/2"
Ø mm	7	7	9
Grms.	110	120	180
A	37	37	37
B	34	34	35
C	60	62	66,5
D	12	13,5	13
D1	11	12	12,5
CH	21	21	25

Gewinde:
ISO 228

TECHNISCHE DATEN

	KV CM CS MT		
DN	1/4"	3/8"	1/2"
Ø mm	7	7	9
KV	2,6	3,2	4
CM	1	1	1,5
CS	1,5	1,5	2
MT	6	6	9

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

CM = Betriebsdrehmoment in Nm

CS = Startdrehmoment in Nm

MT = Bruchmoment Spindel in Nm

ZERTIFIKATE

