

Cim 356



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: Trinkwasser Verteilungsnetzen, Heizungsanlage, Klimaanlage, Sanitär und allgemein für alle nicht korrosive Flüssigkeiten.

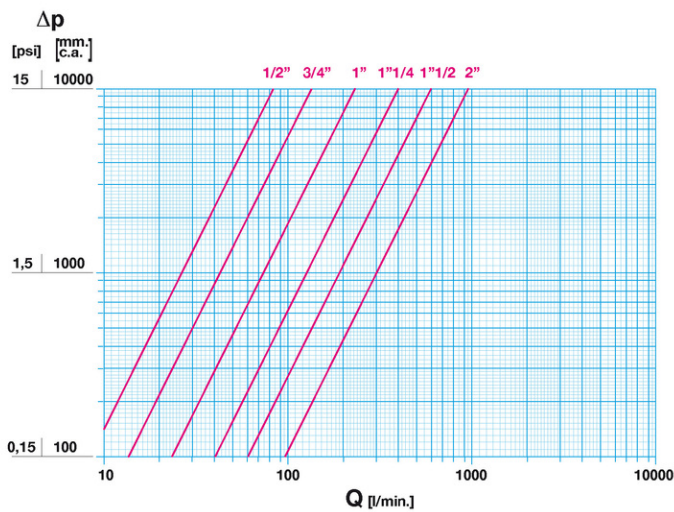
5-Jahren Garantie.

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

Nenndruck: PN16

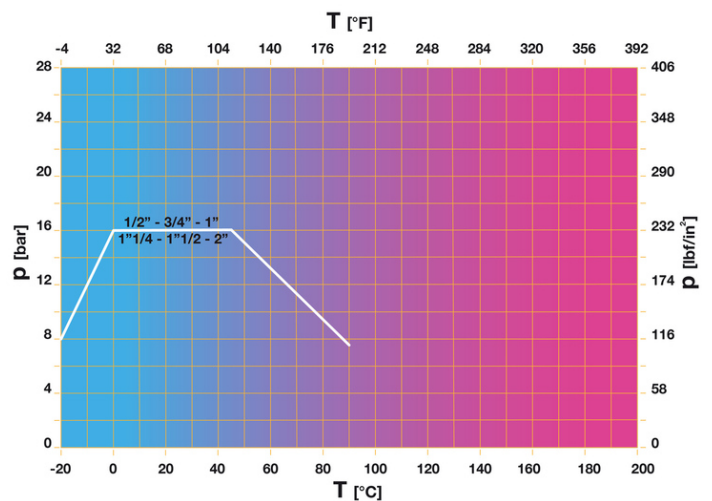
Betriebstemperatur: -20 bis 90°C

DRUCKVERLUST-DIAGRAMM



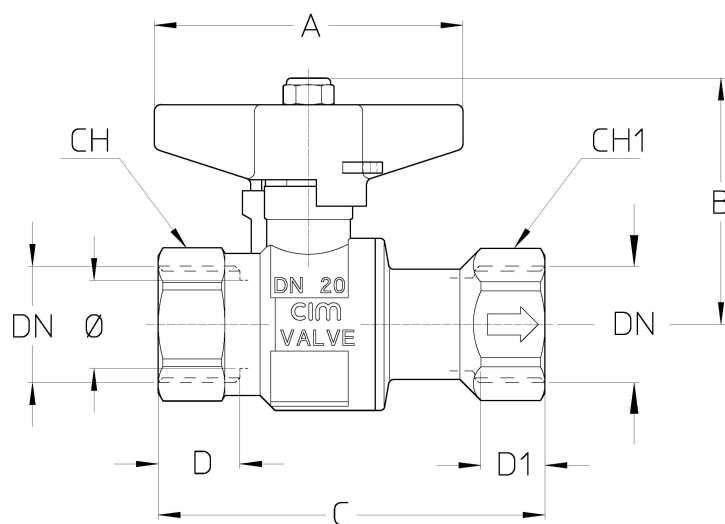
Hinweise:
 1 l/Min = 0,06 m3/Stunde
 1 m3/Stunde = 16,67 l/Min
 1 bar = 10.000 mm w.c.
 1 psi = 690 mm w.c.

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	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Φ mm	15	20	25	32	40	50
Grms.	240	400	645	980	1485	2350
A	50	70	70	85	100	100
B	52	56	60	72	88	96
C	75	88	107	117	139	170
D	17	18,5	21	22,5	23	26,5
D1	15	16	20	17	19	20
CH	25	31	40	49	55	69
CH1	25	31	38	47	54	66

Gewinde:
ISO 7 - Rp, ISO 228

TECHNISCHE DATEN

KV CM CS MT						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	32	40	50
KV	5	8	14	24	36	57
CM	3	5	6	7	10	13
CS	6	10	12	14	20	26
MT	10	24	24	45	90	90

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

