

Cim 737

INJUSTERINGSVENTIL MED MÄTUTTAG - PN 20 - "CR" MÄSSING



Denna produkt är tillverkad i enlighet med krav för kvalitetssäkring av ISO Standard 9001.
Alla produkter är testade enligt EN Standard 12266-1.

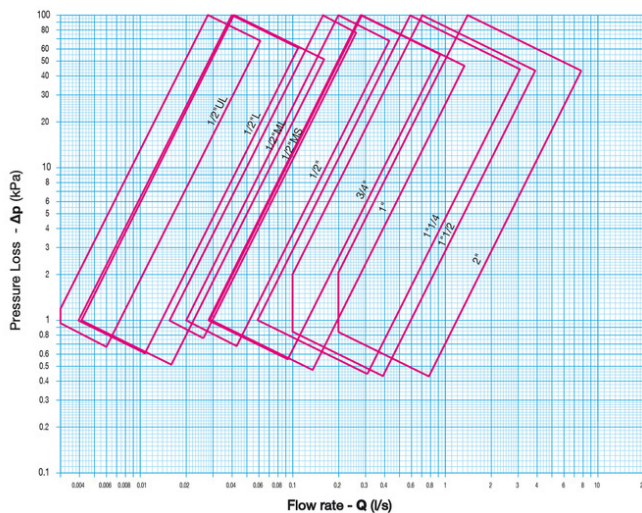
Produkten används i en mängd olika system: värmesystem, kylsystem, vatten, sanitet och generellt med alla icke frätande vätska

5 års garanti

Den är tillverkad av en mässingslegering som uppfyller EN standarden 1982-CC752S.

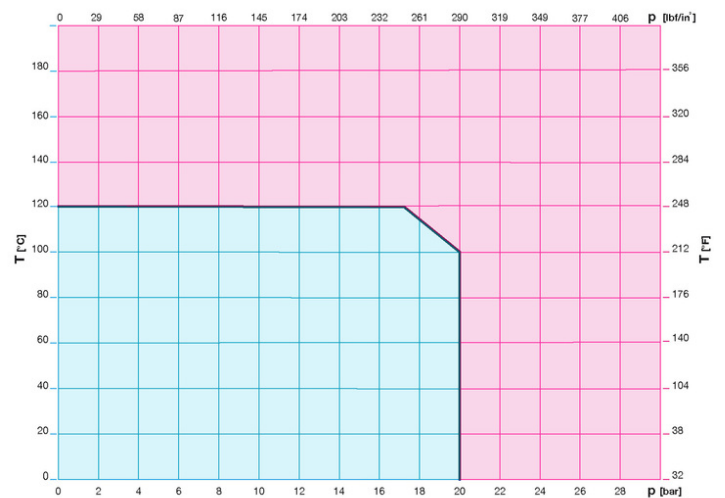
Nominellt tryck: PN20
Drifttemperatur: -10 till 120°C

FLÖDE OCH TRYCKFALL



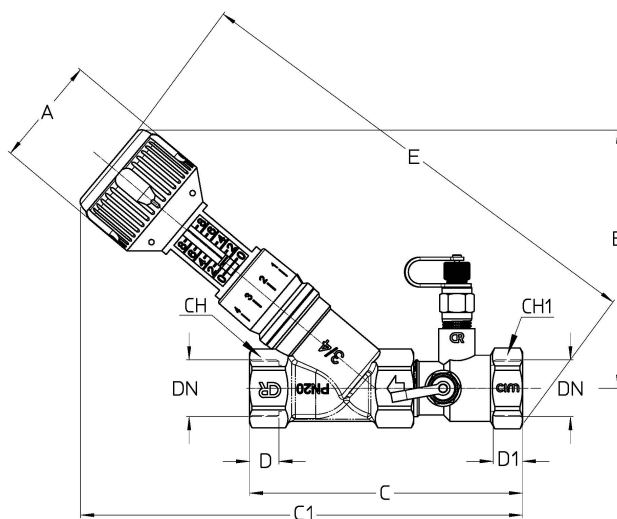
Not:
1 l/s = 3.6 m³/h
1 m³/h = 0.278 l/s
1 kPa = cirka. 100 mm
1 bar = 100 kPa

TRYCK TEMPERATUR DIAGRAM



Not:
1 bar = 14,5 psi
1 bar = 14,5 lbf/in²
°C = 5/9 x (°F-32)
°F = 32 + (9/5 x °C)

TEKNISK RITNING



DN	1/2"UL	1/2"L	1/2"ML	1/2"MS	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Grms.	700	700	700	700	700	915	1160	1785	2360	3670
A	51	51	51	51	51	51	51	51	57	57
B	103	103	103	104,5	104,5	121	133	141	181	190
C	125	125	125	125	125	128	140	161	172	207,5
C1	195	195	195	196	196	207,5	210	225	269	296
D	15	15	15	15	15	18	21	23	23	28
D1	15	15	15	15	15	16	19	22	21	26
E	205	205	205	205	205	227	236	256	315	345,5
CH	28	28	28	28	28	33	40	51	56	71
CH1	28	28	28	28	28	34	40	51	56	71

Gänga:
ISO 7 - Rp

TEKNISKA EGENSKAPER

KV KVS										
DN	1/2"UL	1/2"L	1/2"ML	1/2"MS	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
KV	0,260	0,482	0,825	1,035	1,91	4,43	7,68	16,56	21,49	41,57
KVS	0,23	0,47	0,98	0,98	1,80	4,06	7,45	16,63	23,00	47,35

KV = Kapacitet i m³/h vid tryckfall om 1 bar

Kvs = Flöde i m³/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil

VÅRA CERTIFIKAT

