

Cim 317CR

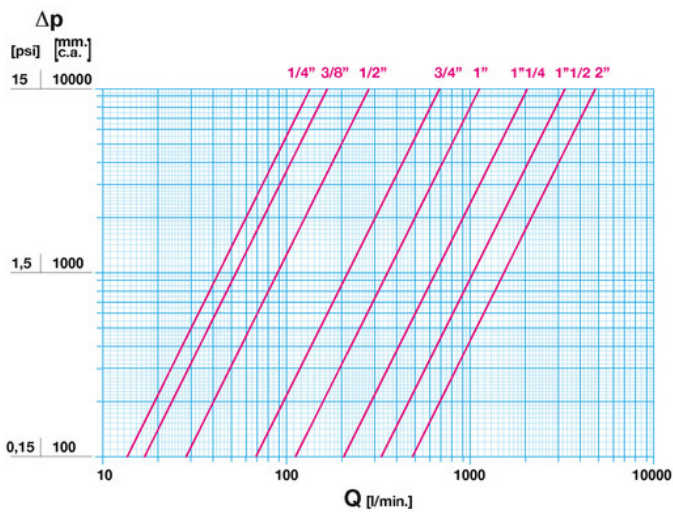


Den er produsert i en messinglegering i henhold til standard EN 12165-CW602N-M.

Nominelt trykk: PN32

Arbeidstemperatur: -20 til 150°C

MENGDE OG TRYPP TAP



Noter:

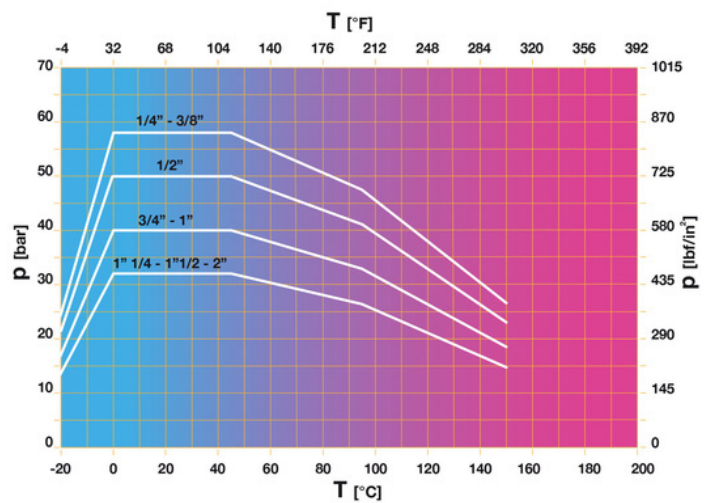
1 l/min = 0,06 m³/h

1 m³/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm w.c.

1 psi = 690 mm w.c.

TRYKK OG TEMPERATUR TABELL



1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

TEKNISK TEGNING



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50
Grms.	115	120	175	280	455	695	1060	1585
A	43	43	55	55	75	75	105	105
B	36	36	40	45	50	59	71	78
C	45	47	55	60	74	82	96	113
D	11,5	12,5	14	14,5	17	17,5	18	20
CH	18	20	25	31	38	47	54	66

TEKNISKE EGENSKAPER

KV CM CS MT								
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50
KV	8	10	17	41	68	123	168	290
CM	1	1	3	5	6	7	10	13
CS	2	2	6	10	12	14	20	26
MT	10	10	20	24	26	26	80	80

KV = Kapasitet i m³/h ved 1 bar trykfall.

CM = Arbeidsmoment i Nm.

CS = Startmoment i Nm.

MT = Spindels bruddmoment i Nm.

VÅRE SERTIFIKATER

