

Cim 282

KULEVENTIL - UTVENDIG GJENGE / PE - TYPE T12 - ALUMINIUM SPAK



Denne artikkelen er produsert i overensstemmelse med kvalitetssikringskravene i ISO 9001:2008 standard. Alle artikler er testet i henhold til EN12266-1:2003 standard.

Den kan brukes på et stort utvalg områder: Varme, kjøling, vann, sanitærsystemer, pneumatiske systemer og generelt med ethvert ikke-aggressivt medie.

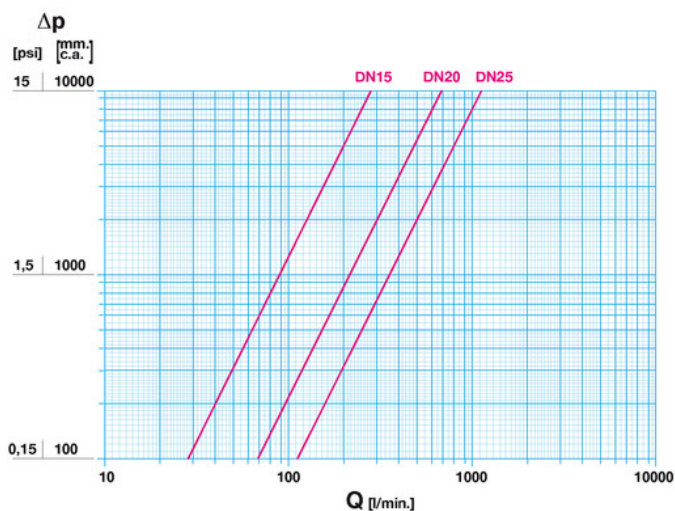
Den garanteres i 5 år.

Den er produsert av en messinglegering som er i henhold til standard EN 12165-CW617N-M.

Nominelt trykk: PN16

Arbeidstemperatur: -20 ÷ 90°C

MENGDE OG TRYPP TAP



Noter:

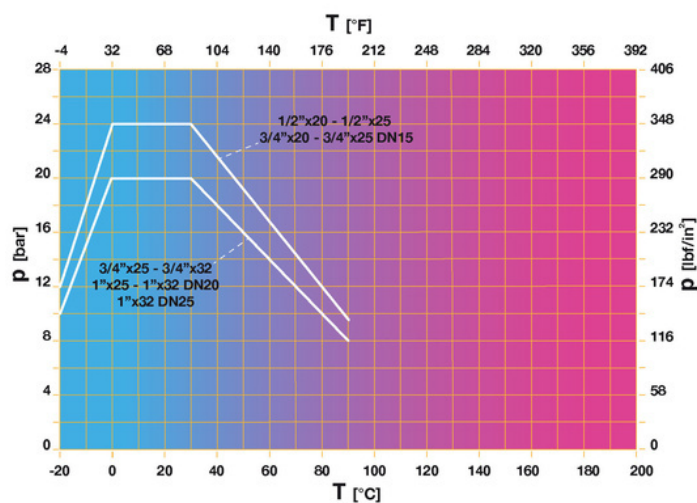
1 l/min = 0,06 m³/h

1 m³/h = 16,67 l/min

1 bar = 10.000 mm w.c.

1 psi = 690 mm w.c.

TRYKK OG TEMPERATUR TABELL



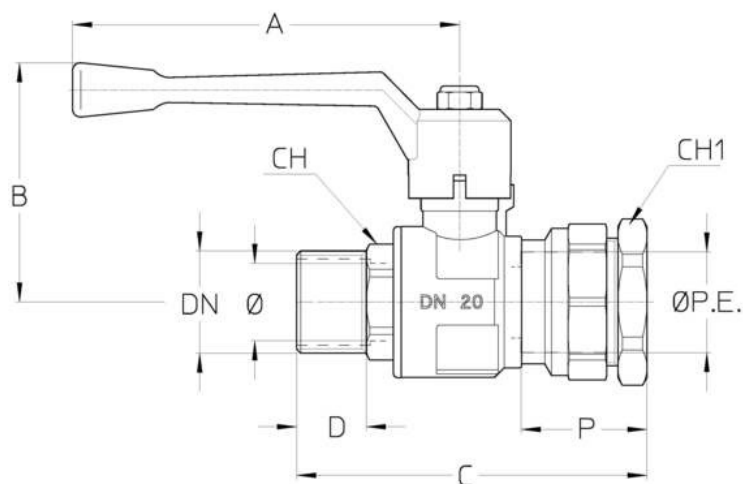
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

TEKNISK TEGNING



DN	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	1"	1"1/4	1"1/2
P.E.	20	20	25	25	25	32	40	50
Ø mm	15	15	15	20	20	20	25	25
Grms.	260	305	350	460	500	585	1235	1330
A	80	80	80	100	100	100	120	150
B	58	58	58	62	62	62	80	100
C	84	85	86	91	93	98	140	155
D	17	18	17	18	20	20	25	26
P	21	21	22	22	22	25	28	30
CH	24	27	24	27	36	36	47	49,5
CH1	32	32	39	39	39	48	48	65

TEKNISKE EGENSKAPER

	KV CM CS MT							
DNxP.E.	1/2"x20	3/4"x20	1/2"x25	3/4"x25	1"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50
Ø mm	15	15	15	20	20	25	32	40
KV	17	17	17	17	41	68	123	198
CM	3	3	3	3	5	6	7	10
CS	6	6	6	6	10	12	14	20
MT	10	10	10	10	24	24	45	90

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

CM = Arbeidsmoment i Nm.

CS = Startmoment i Nm.

MT = Spindels bruddmoment i Nm.

VÅRE SERTIFIKATER

