

Cim 777LF (Low Flow)



Kan leveres med følgende motoralternativer:

- CIM 777LF2303P: 230V, 3-polet
- CIM 777LF243P: 24V, 3-polet
- CIM 777LFPRO24: 24V, progressiv

Denne ventilen er produsert i henhold til kvalitetssikringskravene i standard ISO 9001:2008. Alle ventiler er testet i henhold til standard EN 12266-1:2003.

Ventilen har et stort utvalg bruksområder: Varme, kjøling, vann, sanitærsystemer og generelt for ethvert ikke-aggressivt medie.

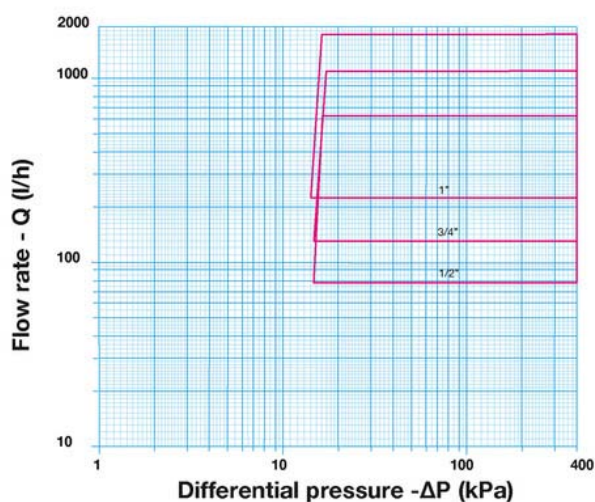
Garantitid 5 år.

Ventilen er produsert i messing i henhold til standard EN 12165-CW602N-M.

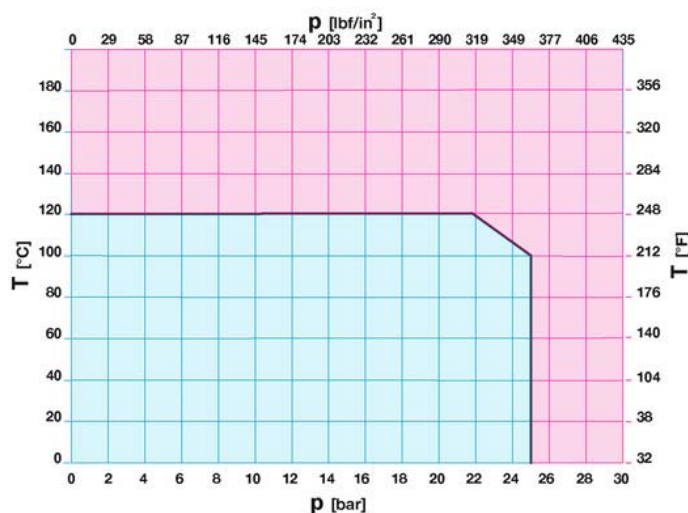
Nominelt trykk: PN25

Brukstemperatur: -10 to 120°C

GJENNOMSTRØMNING OG TRYKKFALL



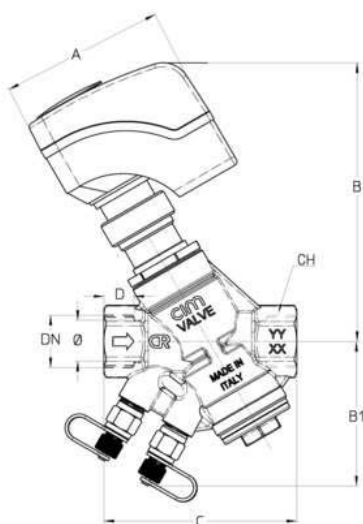
TRYKK/TEMPERATUR-RATINGER



Merknader:

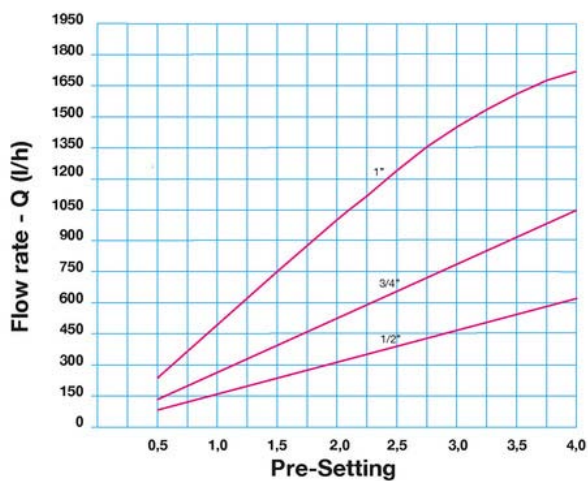
- 1 bar = 14,5 psi
- 1 bar = 14,5 lbf/in²
- °C = 5/9 x (°F-32)
- °F = 32 + (9/5 x °C)

TEKNISK TEGNING



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Grms.	1105	1125	1255	1550	2550	3200
Φ mm	19	24,5	24,5	33	45,3	57,1
A	83	83	83	83	83	83
B	138	138	138	144	219	225
B1	72	72	72	76	87	93
C	96	97	103	128	144	155
D	14	15	16	19	17	20
CH	27	32	39	49	54	68

TEKNISKE KARAKTERISTIKKER



DN	1/2"	3/4"	1"
Φ mm	15	20	25
Flow (l/h)	78÷625	131÷1050	231÷1722
Min ΔP (kPa)	16	16	16
Kv	1,57	2,63	4,30

KV = Flow rate i m³/h ved et trykfall på 1 bar

VÅRE SERTIFISERINGER

