

CIM 777HF (High Flow)



Kan leveres med følgende motor-alternativer:

- CIM 777HF2303P: 230V, 3-polet
- CIM 777HF243P: 24V, 3-polet
- CIM 777HFPRO24: 24V, progressiv

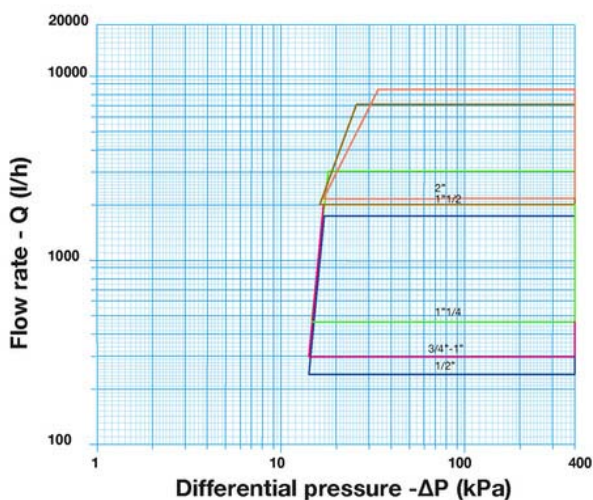
Denne ventilen er produsert i henhold til kvalitetssikringskravene i standard ISO 9001:2008.
Alle ventiler er produsert i henhold til standard EN 12266-1:2003.

Ventilen har et stort utvalg bruksområder: Varme, kjøling, vann, sanitærsystemer og generelt for ethvert ikke-aggressivt medie.
Garantitid 5 år.

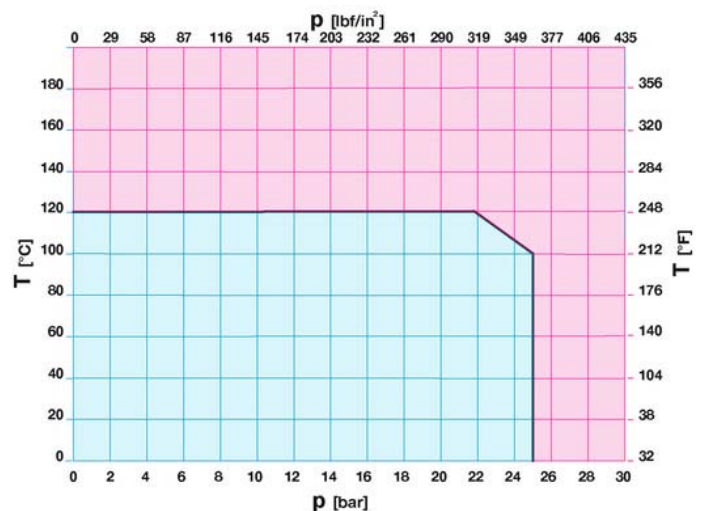
Ventilen er produsert i messing i henhold til standard EN 12165-CW602N-M.

Nominelt trykk: PN25
Brukstemperatur: -10 to 120°C

GJENNOMSTRØMNING OG TRYKKTAP

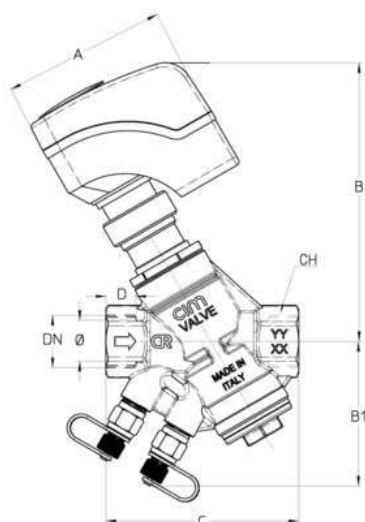


TRYKK/TEMPERATUR-RATINGER



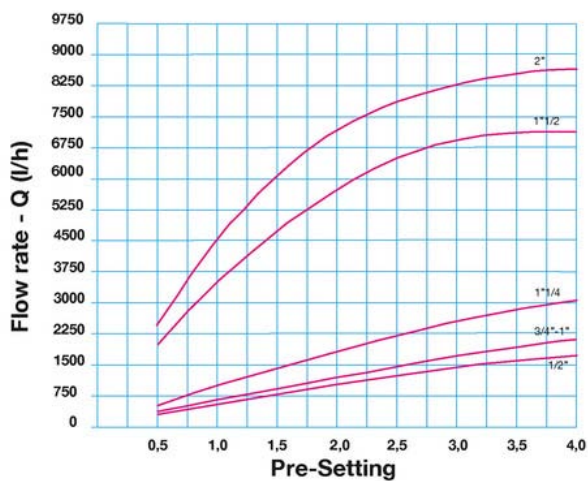
Merknader:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in²
 °C = 5/9 x (°F-32)
 °F = 32 + (9/5 x °C)

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"	1"1/4	1"1/2	2"
Φ mm	15	20	25	32	40	50
Flow (l/h)	244÷1724	292÷2039	292÷2039	465÷3056	2022÷7105	2204÷8586
Min ΔP (kPa)	18	22	22	18	26	32
Kv	4,06	4,34	4,34	7,20	13,94	15,18