

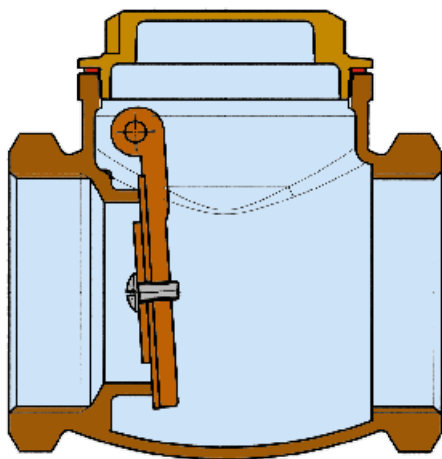
CIM 80A

MESSING KLAFF TILBAKESLAGSVENTIL - MYK TETTENDE (EPDM)



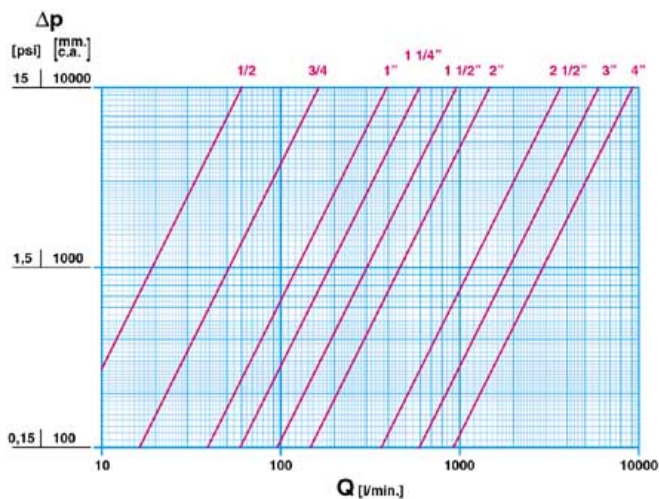
MESSING KLAFF TILBAKESLAGSVENTIL - MYK TETTENDE (EPDM)

SNITT TEGNING

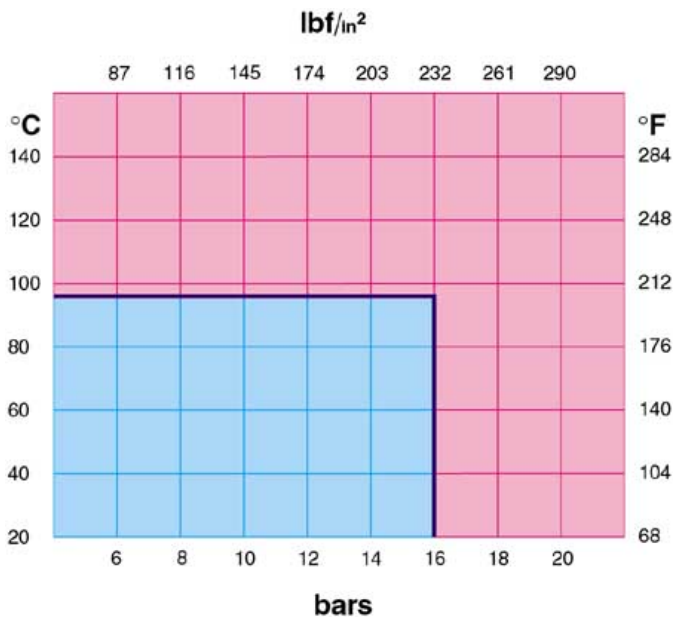


HUS	MESSING UNI 5033
TOPPDEKSEL	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
TOPPDEKSEL PAKNING	NA 1030 Gr
SVING KLAFF	MASKINERT FRA MESSING STANG EN12164 CW 614N
SETE	EPM CIM 80A
SPINDEL	MASKINERT FRA MESSING STANG EN12164 CW 614N
SKRUE	MASKINERT FRA MESSING STANG EN12164 CW 614N
BOLT	MASKINERT FRA MESSING STANG EN12164 CW 614N

GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM

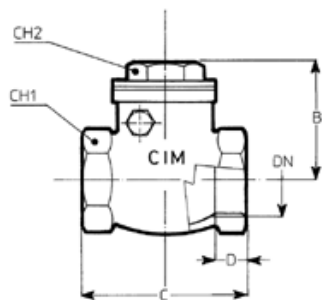


Gjennomstrømning og trykktap
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min



Trykk / temperatur diagram
 1 bar = 14,5 p.s.i.
 °C = 5/9 (°F-32)
 °F = 32+9/5 °C

MÅLSATT TEGNING



DN	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Grms.	230	335	480	720	880	1455	2080	3010	5550
B	42	45	52	60	62	72	86	94	115
C	52	62	70	84	88	106	120	138	170
D	11	13	14	16	16	18	21	21	23
CH1	28	34	41	50	57	70	85	100	126
CH2	21	26	32	37	42	52	65	75	89

Tilkobling: ISO 228
 På forespørsel: ANSI B.1.20.1 (NPT)

TEKNISK KARAKTERISTIKK

KV

DN	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
KV	3,6	9,5	23	35	56	86	222	360	540

KV = Kapasitet i m³/t ved 1 bar trykktap

KVS = Vann strømning generert av et trykk tap på 1 bar målt på test punkter