

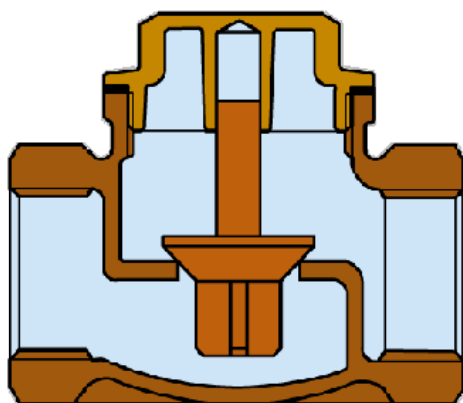
CIM 78

BRONZE SETETILBAKESLAGSVENTIL - METALL TETTENDE



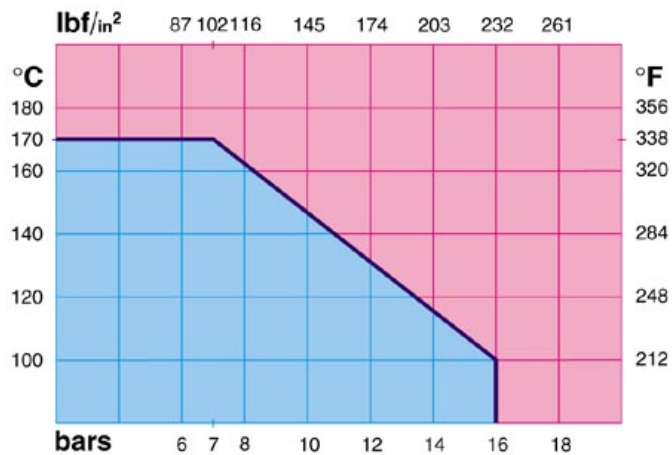
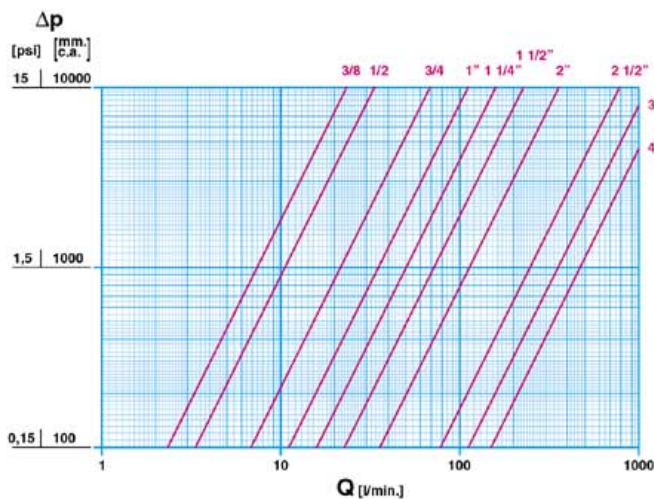
BRONZE SETETILBAKESLAGSVENTIL - METALL TETTENDE

SNITT TEGNING



HUS	BRONZE UNI 7013-8°-ISO 1338
TOPPDEKSEL	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
TOPPDEKSEL PAKNING	NA 1100
INNVEDIG VENTIL	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N

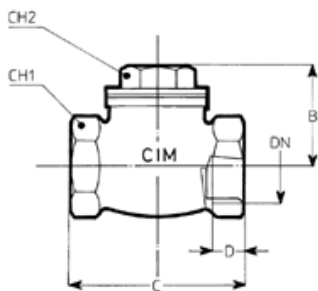
GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM



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	3/8	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Grms.	160	205	315	520	860	1060	1710	3320	4250	8560
B	30	30	35	40	48	56	64	76	90	110
C	46	50	61	69	85	90	110	136	146	190
D	9	11	13	14	16	16	18	21	21	23
CH1	25	29	35	42	51	58	70	88	100	129
CH2	17	19	22	28	37	40	48	65	75	85

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

TEKNISK KARAKTERISTIKK

KV

DN	3/8	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
KV	1,4	2,0	4,2	6,4	9	14	22	49	66	90

KV = Kapasitet i m³/t ved 1 bar trykktap

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