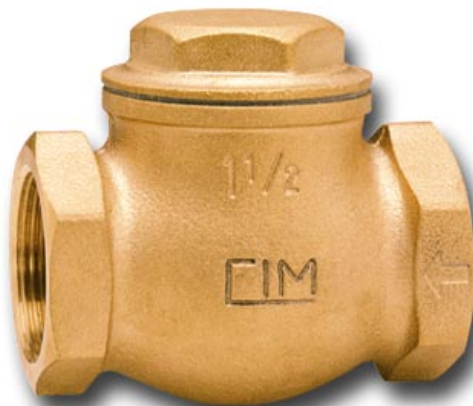


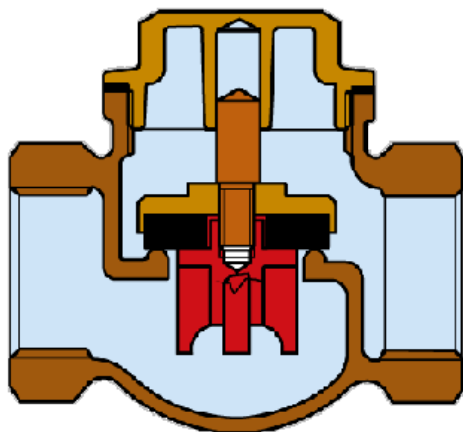
## CIM 79A

### BRONZE SETETILBAKESLAGSVENTIL - MYK TETTENDE (PTFE)



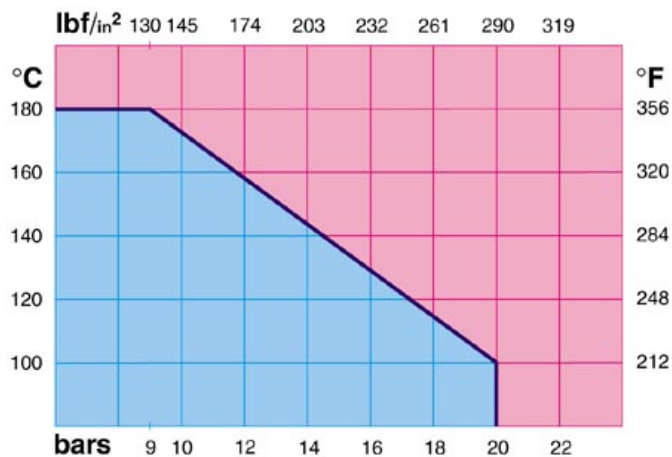
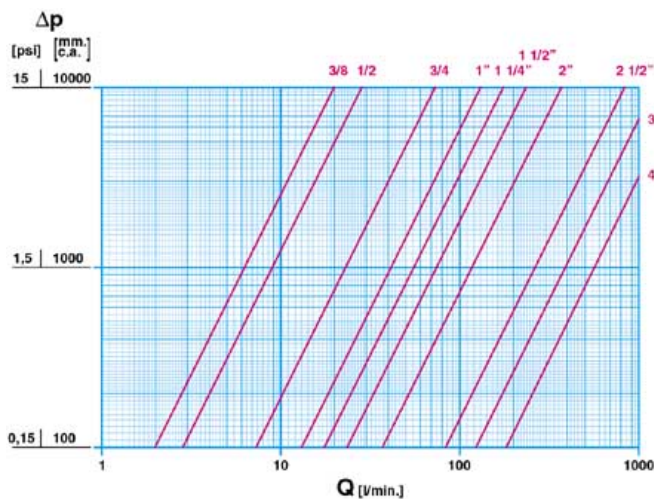
BRONZE SETETILBAKESLAGSVENTIL - MYK TETTENDE (PTFE)

### SNITT TEGNING



HUS	BRONZE UNI 7013-8°-ISO 1338
TOPPDEKSEL	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
TOPPDEKSEL PAKNING	NA 1100
SETE HOLDER	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
SETE	P.T.F.E.
GUIDE	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N

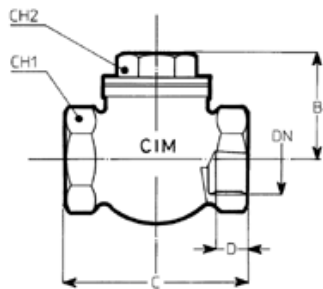
# GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM



Gjennomstrømning og trykktap  
 1 l/min = 0,06 m<sup>3</sup>/h  
 1 m<sup>3</sup>/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.	225	280	450	800	970	1500	2640	3450	4550	8480
B	31	36	40	48	54	60	79	81	87	110
C	57	60	70	84	91	104	126	136	148	190
D	11	11	11	12	16	16	19	21	21	23
CH1	25	29	35	44	52	59	72	88	100	129
CH2	22	22	28	37	40	48	56	66	75	88

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	1,2	1,7	4,4	8,0	10	14	23	51	72	108

KV = Kapasitet i m<sup>3</sup>/t ved 1 bar trykktap

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