

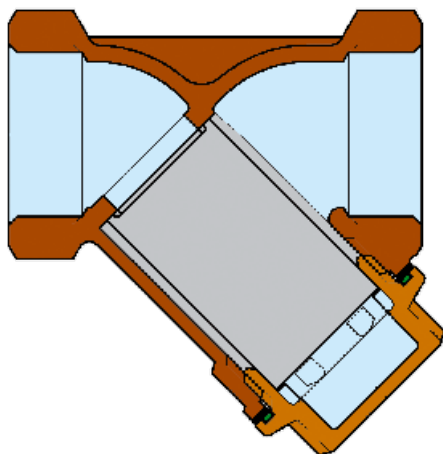
CIM 74A

BRONZE SLAMSAMLER



BRONZE SLAMSAMLER

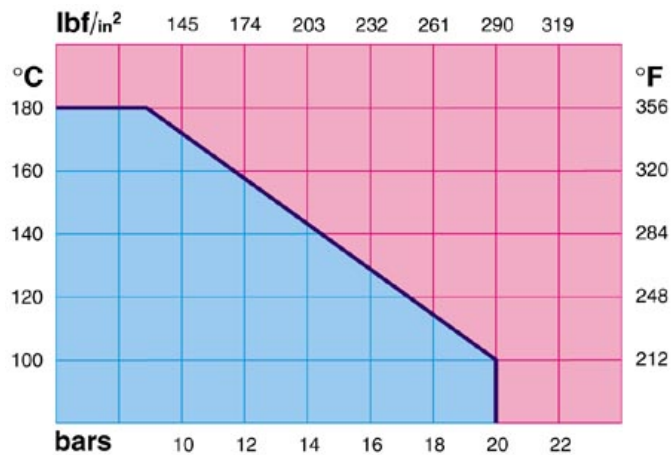
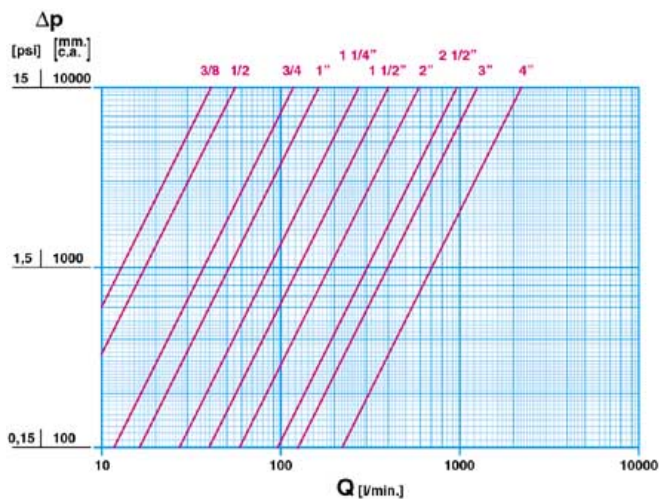
SNITT TEGNING



HUS
TOPPDEKSEL
TOPPDEKSEL PAKNING
SIL

BRONZE UNI 7013-8°-ISO 1338
VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
NA 1100
STÅL 18/8 0,65mm 3/8"-2" 0,75-0,80mm 3"-4"

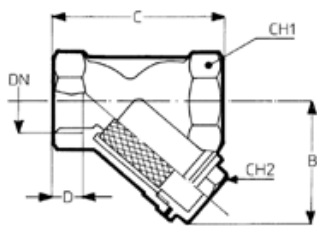
GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM



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.	190	230	318	485	768	935	1710	2510	4230	7040
B	38	40	46	58	70	80	100	115	136	167
C	55	59	68	76	92	100	125	147	175	217
D	11	11	12	14	15	15	18	21	24	24
CH1	23	28	34	42	52	56	70	88	103	129
CH2	18	18	22	29	34	39	55	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	2,4	3,4	7,0	10	16	24	35	57	73	132

KV = Kapasitet i m³/t ved 1 bar trykktap

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