

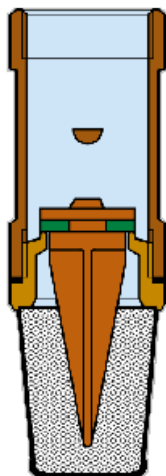
CIM 95A

MESSING BUNNVENTIL - MED BUNNSIL I RUSTFRITT STÅL (1/2"-1 1/2") - 2" TIL 4"
MESSING



MESSING BUNNVENTIL - MED BUNNSIL I RUSTFRITT STÅL (1/2"-1 1/2") - 2" TIL 4" MESSING

SNITT TEGNING



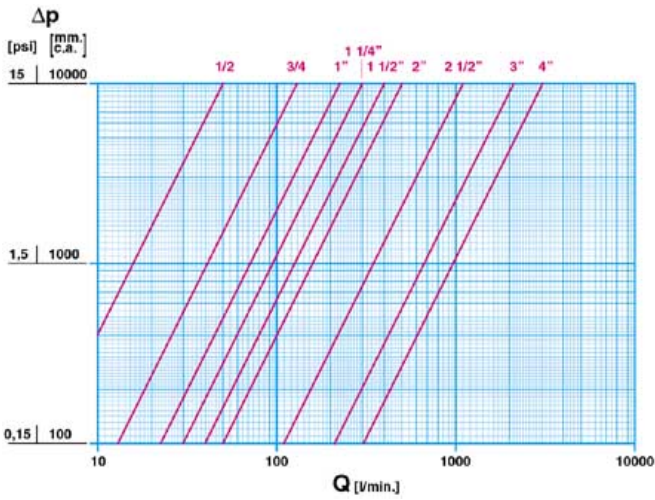
HUS
SPINDEL HOLDER

SPINDEL HOLDER
PAKNING
DEKSEL PAKNING
BUNNSIL

VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
1/4-4" VARM PRESSET MESSING EN12165 CW
617N
GUMMI

FIBER
1/2-1 1/2" STÅL 18/8 AISI 302
2"-4" MESSING UNI 5033

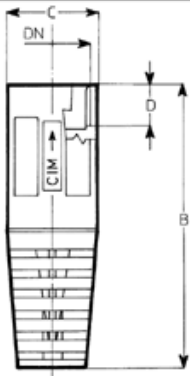
GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM



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.	150	225	310	460	695	1220	2205	2940	4890
B	97	114	130	145	169	171	208	228	259
C	26	32	38	47	54	66	83	96	123
D	10	12	13	15	15	22	20	20	24

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	3,0	7,8	14	18	24	30	66	126	180

KV = Kapasitet i m³/t ved 1 bar trykktap

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