

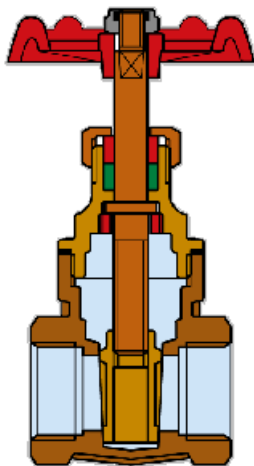
CIM 50

FULLTLØP LETT SLUSEVENTIL



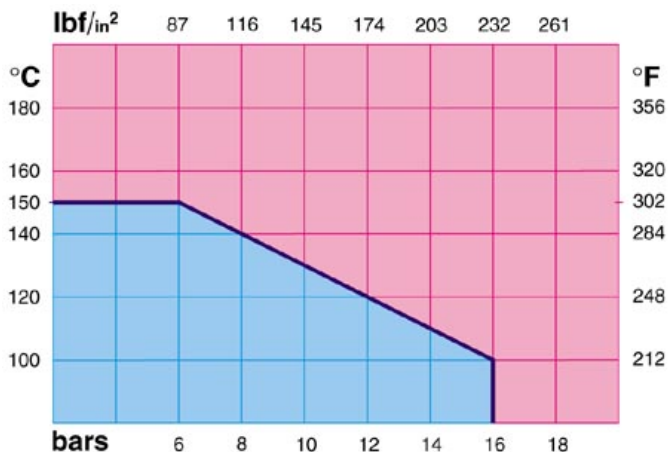
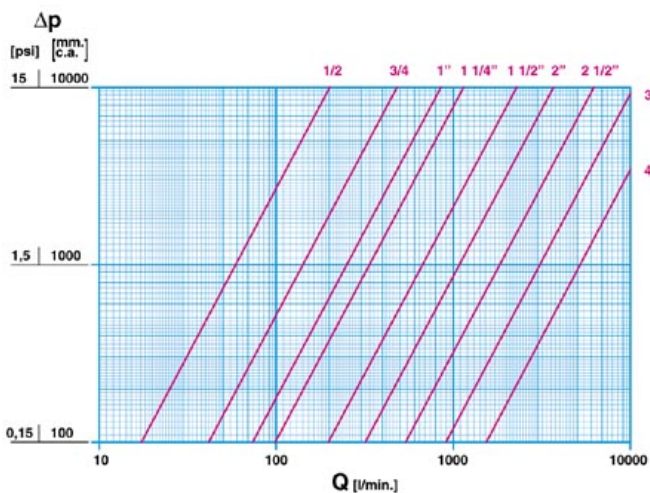
FULLTLØP LETT SLUSEVENTIL

SNITT TEGNING



HUS	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
TOPPDEKSEL	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
SPINDEL	MASKINERT FRA MESSING STANG EN12164 CW 614N
SLUSE	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
SPINDEL RING	MASKINERT FRA MESSING STANG EN12164 CW 614N
TOPPDEKSEL PAKNING	NA 1030 Gr
PAKKBOKS MUTTER	MASKINERT FRA MESSING STANG EN12164 CW 614N
PAKKBOKS PAKNING	AF 15/MA
PAKKBOKS RING	MASKINERT FRA MESSING STANG EN12164 CW 614N
MUTTER	LÅSEMUTTER
HÅNDTAK	ALUMINIUM AL/SI 12

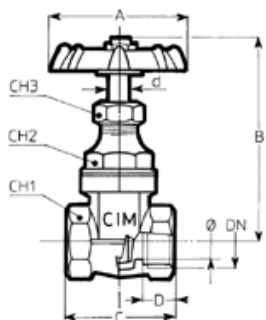
GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM



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"
Ø mm.	14	17	23	28	33	45	58	68	86
Grms.	215	255	355	500	690	1100	2160	3010	5080
A	50	55	60	65	65	80	110	110	120
B	79	80	96	100	114	136	180	200	240
C	42	46	50	55	60	67	69	77	91
D	12	12	14	16	17	18	16	18	20
CH1	25	31	38	47	55	68	85	97	125
CH2	24	24	30	32	32	45	55	66	88
CH3	18	18	18	18	21	23	30	30	33
d	8	8	8	8	9	10	13	13	14

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"
Ø mm.	14	17	23	28	33	45	58	68	86
KV	12	29	51	68	138	222	366	624	1065

KV = Kapasitet i m³/t ved 1 bar trykktap

CS = Start torque i Nm