

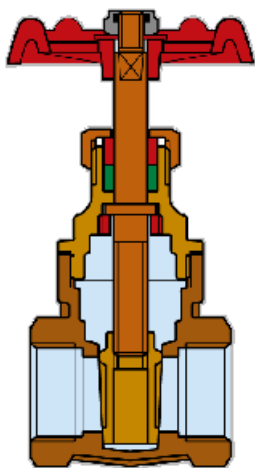
CIM 70BS

FULLTLØP KITE MERKET SLUSEVENTIL BS 5154 / B TYPE - PN20



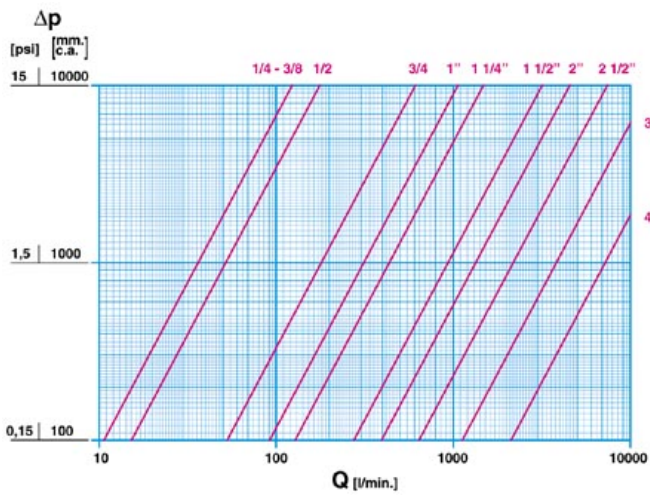
FULLTLØP KITE MERKET SLUSEVENTIL BS 5154 / B TYPE - PN20

SNITT TEGNING

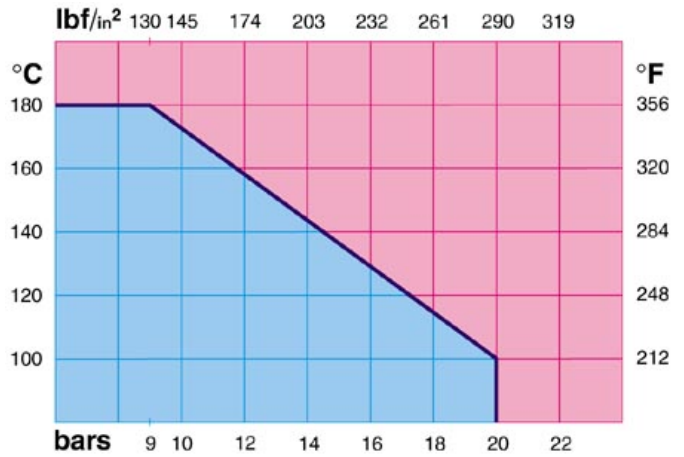


HUS	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
TOPPDEKSEL	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
SPINDEL	MASKINERT FRA MESSING STANG EN12164 CW 614N
SLUSE	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
SPINDEL RING	MASKINERT FRA MESSING STANG EN12164 CW 614N
TOPPDEKSEL PAKNING	NA 1030 Gr
PAKKBOKS MUTTER	MASKINERT FRA 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

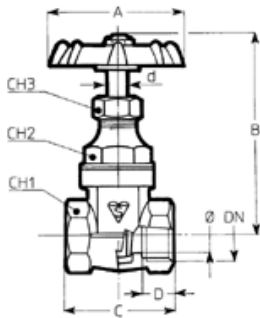


Gjennomstrømning og trykktap
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min



Trykk / temperatur diagram
 1 bar = 14,5 p.s.i.
 °C = 5/9 (°F-32)
 °F = 32+9/5 °C

MÅLSATT TEGNING



DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø mm.	12	12	13	19	25	32	39	50	64	77	102
Grms.	190	180	265	390	535	810	1150	1805	3520	5330	8960
A	50	50	55	60	65	75	80	90	120	140	175
B	71	71	79	96	106	122	139	166	210	247	290
C	40	40	44	48	55	61	65	71	92	98	106
D	11	11	12	13	15	16	19	19	23	25	25
CH1	23	23	27	33	40	50	56	69	85	101	132
CH2	20	20	22	24	26	32	42	52	60	80	110
CH3	17	17	19	21	21	25	25	29	33	37	45
d	7	7	8	8	9	10	11	12	16	17	19

Tilkobling: ISO 7 RP (Parallel)
 På forespørsel: ISO 7 RC (Konisk)
 ANSI B.1.20.1 (NPT)

TEKNISK KARAKTERISTIKK

KV

DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø mm.	12	12	13	19	25	32	39	50	64	77	102
KV	7	7	10	36	61	90	189	276	450	786	1476

KV = Kapasitet i m³/t ved 1 bar trykktap
 CS = Start torque i Nm