

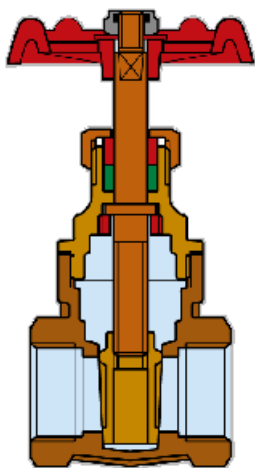
## CIM 70BSCR

### FULLTLØP KITE MERKET SLUSEVENTIL PN 20 - CR MESSING



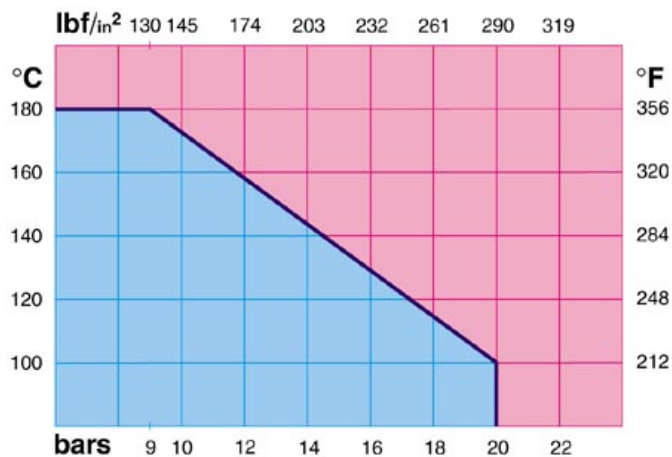
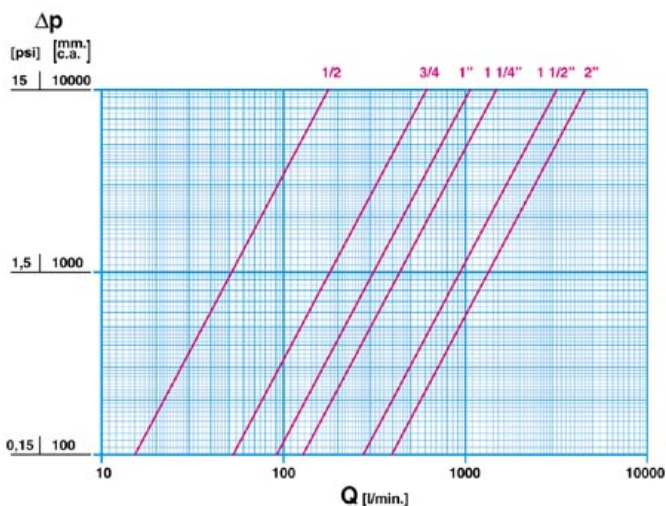
FULLTLØP KITE MERKET SLUSEVENTIL PN 20 - CR MESSING

### SNITT TEGNING



HUS	MASKINERT FRA MESSING STANG "CR" EN12165 CW 602N
TOPPDEKSEL	MASKINERT FRA MESSING STANG "CR" EN12165 CW 602N
SPINDEL	MASKINERT FRA MESSING STANG "CR" EN12164 CW 602N
SLUSE	VARM PRESSET MESSING "CR" EN12164 CW 602N
SPINDEL RING	MASKINERT FRA MESSING STANG "CR" EN12164 CW 602N
TOPPDEKSEL PAKNING	NOVUS SUPRA
PAKKBOKS MUTTER	MASKINERT FRA MESSING STANG "CR" EN12164 CW 602N
PAKKBOKS PAKNING	P.T.F.E.
PAKKBOKS RING	MASKINERT FRA MESSING STANG "CR" EN12164 CW 602N
MUTTER	LÅSEMUTTER
HÅNDTAK	ALUMINIUM AL/SI 12

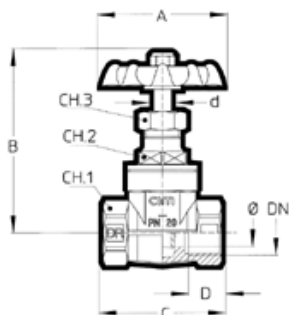
# GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM



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	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø mm.	13	19	26	32	39	50
Grms.	295	445	615	925	1295	1895
A	55	60	65	75	80	90
B	80	97	108	121,5	142	165,5
C	54	59	66	74	75	86
D	16	16,5	19,1	21,4	21,4	25,7
CH1	27	32,5	40	49,5	55,5	65,5
CH2	22	24	26	32	42	52
CH3	19	21	21	25	25	29
d	8	8	9	10	11	12

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

## TEKNISK KARAKTERISTIKK

### KV

DN	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø mm.	13	19	26	32	39	50
KV	10	36	61	90	189	276

KV = Kapasitet i m<sup>3</sup>/t ved 1 bar trykktap  
 CS = Start torque i Nm