

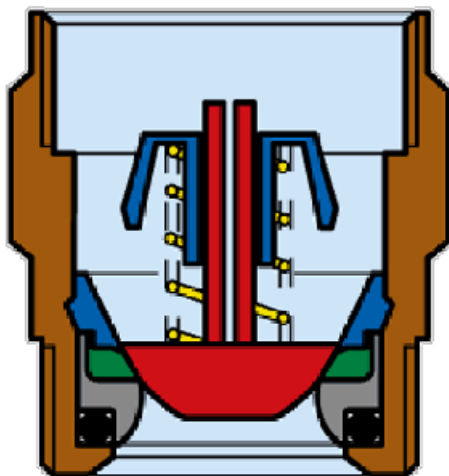
## CIM 32

### "SPRINT" FJÆRBELASTET TILBAKESLAGSVENTIL



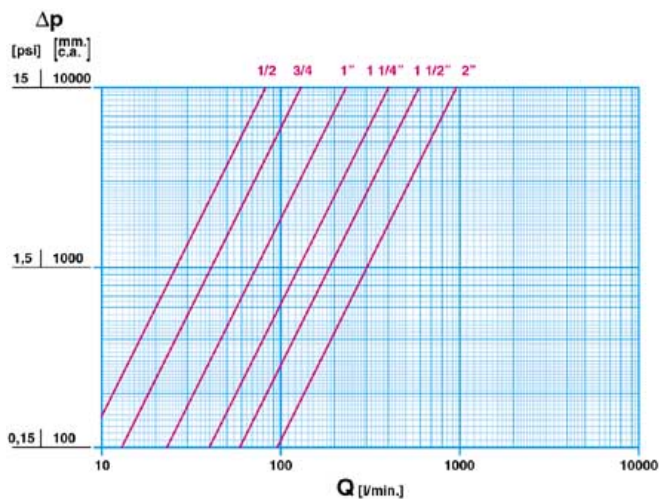
"SPRINT" FJÆRBELASTET TILBAKESLAGSVENTIL

### SNITT TEGNING



HUS	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
INNVEDIG VENTIL	POM
SETE	
INNVEDIG VENTIL	POM
SETE	
GUIDE	POM
INNVEDIG VENTIL	CIM 32 :NBR
PAKNING	
&nbsp;	CIM 32 DK :FKM
FJÆR	STÅL 18/8
O-RING	NBR/FKM

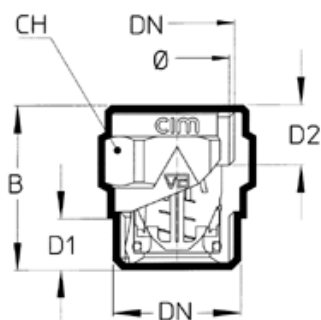
# GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM



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.	15	20	25	32	40	50
Grms.	50	95	160	260	360	715
B	35	36	44	49	57	75
D1	13,5	13,5	15	17	19	22
D2	14,5	14,5	15,5	17	19	20
CH	25	31	38	47	54	66

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"
KV	4,6	8,2	13,3	24	36	57

KV = Kapasitet i m<sup>3</sup>/t ved 1 bar trykktap

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