

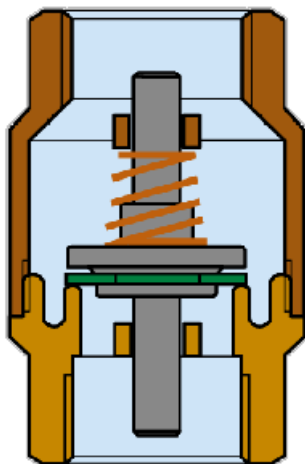
CIM 30DK

"SPRINT" FJÆRBELASTET TILBAKESLAGSVENTIL FOR HYDROKARBONER
(OLJE + DIESEL)



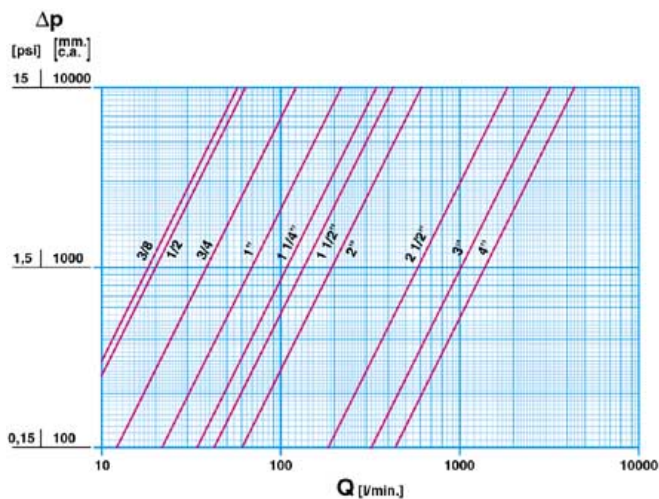
"SPRINT" FJÆRBELASTET TILBAKESLAGSVENTIL FOR HYDROCARBON

SNITT TEGNING

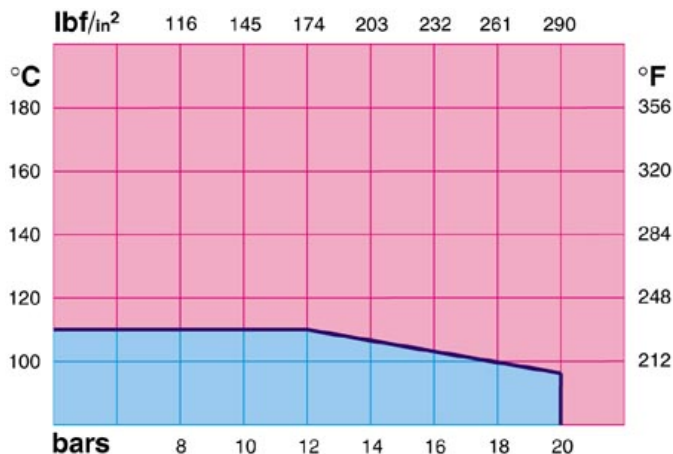


HUS	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
GJENGET ANSLUTNING	VARM PRESSET MESSING EN12165 CW 617N
INNER VENTIL	CIM 30 : HOSTAFORM
INNVEDIG VENTIL	CIM 30 DK : HOSTAFORM
 	CIM 30 VA :SUPEC G.401
INNVEDIG VENTIL PAKNING	CIM 30 :NBR
 	CIM 30 DK :FKM
 	CIM 30 VA :FKM
FJÆR	STÅL 18/8

GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM

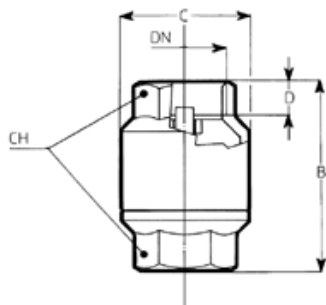


Gjennomstrømning og trykktap
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min



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

MÅLSATT TEGNING



DN	3/8	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Grms.	175	155	240	370	480	915	1320	2505	3490	5140
B	55	55	62	72	82	96	109	129	141	146
C	35	35	42	50	60	70	83	103	123	160
D	10	12	13	14	16	18	20	25	25	26
CH	25	25	31	39	48	55	67	88	100	123

Tilkobling: ISO 228
 På forespørsel: ANSI B.1.20.1 (NPT)

TEKNISK KARAKTERISTIKK

KV

DN	3/8	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
KV	3,4	3,7	7,0	13	21	25	38	108	192	264

KV = Kapasitet i m³/t ved 1 bar trykktap

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