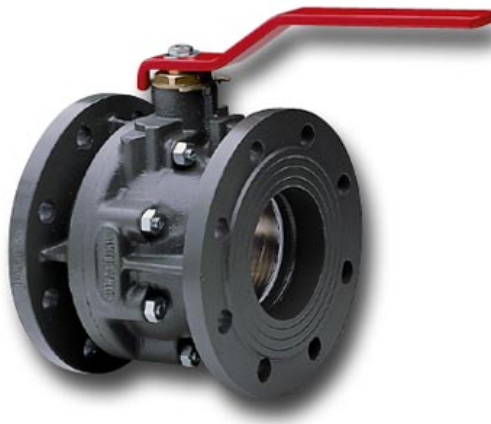


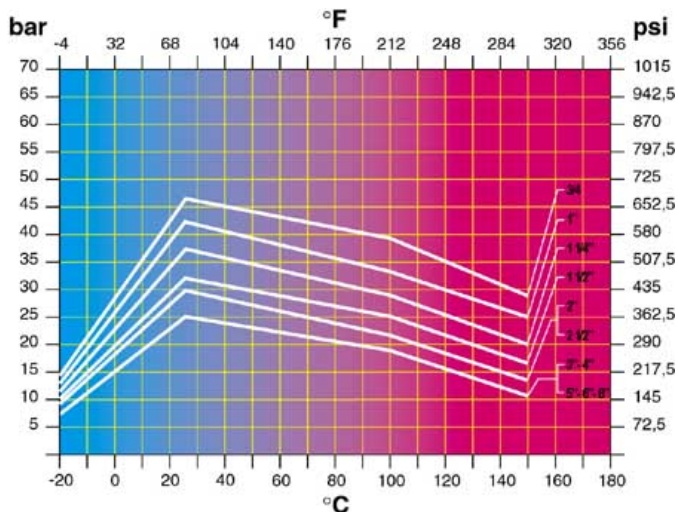
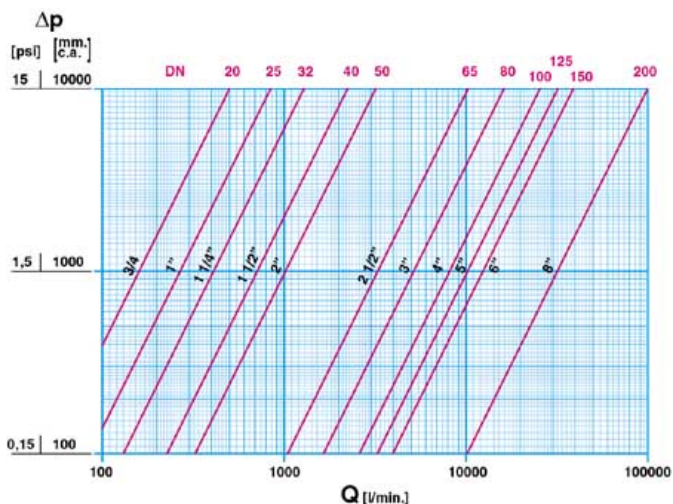
CIM 122

FULLTLØP KULEVENTILER MED FLENSER - STØPEJERN GG25 - PN 16



FULLTLØP KULEVENTILER MED FLENSER - STØPEJERN GGG40 - PN 16
MESSING KULE/SPINDEL, VITON O-RING

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

TEKNISK KARAKTERISTIKK

KV CM CS

DN	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
Ø mm.	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
KV	30	51	78	138	192	618	960	1560	1920	2340	6000
CM	11	13	13	13	14	28	49	70	126	175	420
CS	15	18	18	18	20	40	70	100	180	250	600

KV = Kapasitet i m³/t ved 1 bar trykktap

CM = Arbeids torque i Nm

CS = Start torque i Nm

MT = Maximum torque på spindelen i Nm