

CIM 747

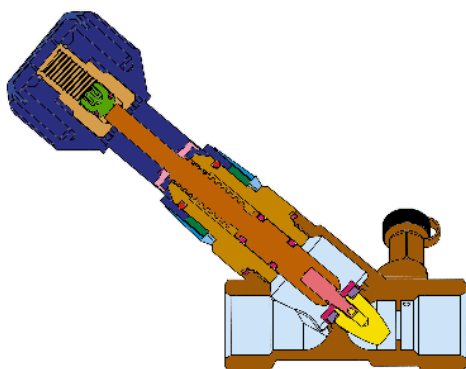
INNREGULERINGSVENTIL MED MENGDEMÅLINGS ANORDNING MED MÅLENIPLER (CIM 723)



Innreguleringsventil CIM 747 er en perfekt kombinasjon av en reguleringsventil og en mengdemålings-anordning, alt i et stykke. Denne løsningen, takket være en måling over et kalibrert hull (fixed orifice), sikrer en meget nøyaktig mengderegulering over hele ventilens reguleringsområde med en feil margin på +/- 5% av målsatt verdi.

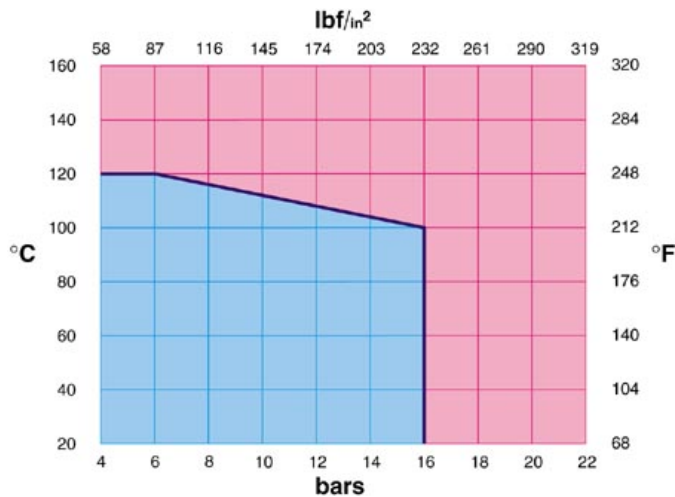
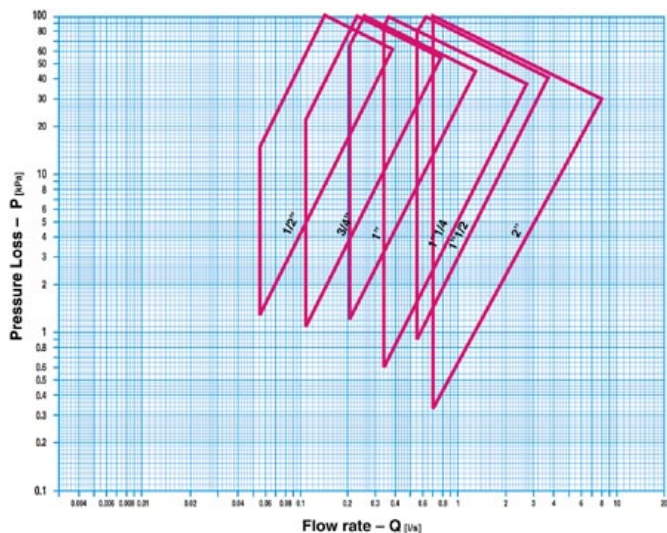
Bruksområde for innreguleringsventilen CIM 747 er : varmeanlegg, kjøleanlegg og sanitæranlegg med arbeidstrykk opp til 16 bar.

SNITT TEGNING



HUS	CR MESSING CC752S
DEKSEL	CR MESSING EN12165 CW 602N
SPINDEL	CR MESSING EN12165 CW 602N
SETE PAKNING	EPDM 80 SH
KJEGLE	CR MESSING EN12165 CW 602N
O-RING	HNBR
INDEX	HOSTAFORM
LÅSEKIVE	BRONZE
1/10 OMDREININGSVISER	HOSTAFORM
HEL OMDREININGSVISER	HOSTAFORM
SETT SKRUE	CR MESSING EN12165 CW 602N
O-RING	HNBR
RATT	NYLON 6
HOLDER FOR LÅSESKRUE	CR MESSING EN12165 CW 602N
LOKK	HOSTAFORM
LÅSE RING	AISI 302
MÅLENIPLER	CR MESSING EN12165 CW 602N

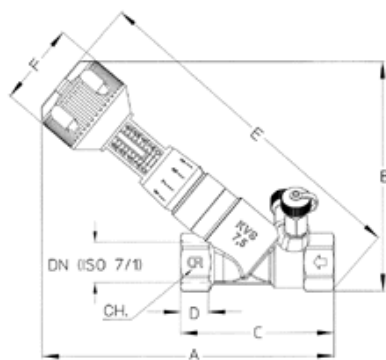
GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM



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	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Grms.	729	1001	1156	1655	2500	3752
A	161	185	186	207	259,5	281
B	125	145,5	158,5	168,5	212	230
C	85	97	113	144	163	193
D	16	16,3	19,1	21,4	21,4	25,7
E	184,5	215,5	224	245,5	309	337,5
F	52	52	52	52	58	58
CH	28	33	40	51	56	71