

## CIM 748

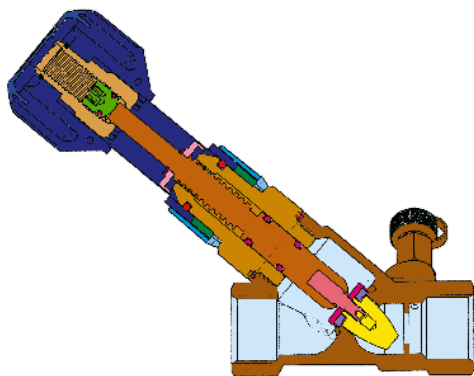
### INNREGULERINGSVENTIL MED MENGDEMÅLINGS ANORDNING MÅLENIPLER (CIM 723) MED AVTAPPINGSVENTIL (CIM 195)



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.

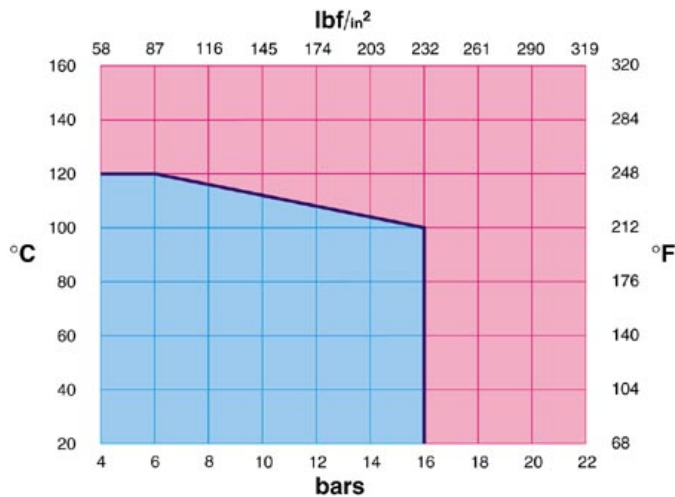
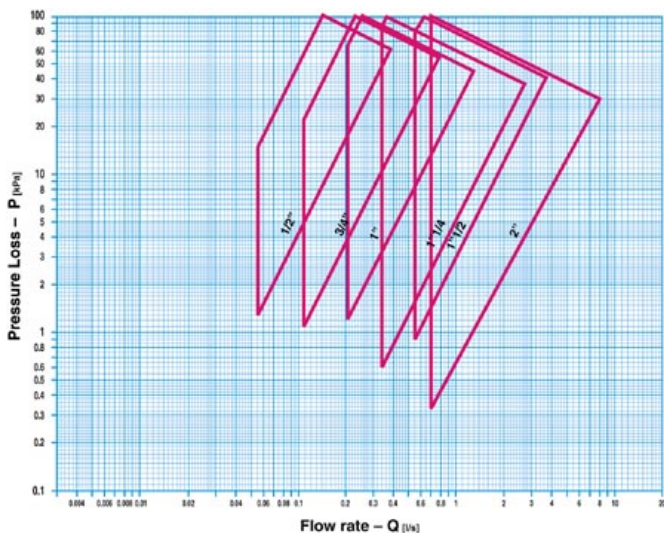
Bruksområde for innreguleringsventilen CIM 747 er : varmeanlegg, kjøleanlegg og sanitæranlegg med arbeidstrykk opp til 16 bar.

## 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
LÅSESKIVE	BRONZE
1/10	HOSTAFORM
OMDREININGSVISER	HOSTAFORM
HEL	HOSTAFORM
OMDREININGSVISER	CR MESSING EN12165 CW 602N
SETT SKRUE	HNBR
O-RING	NYLON 6
RATT	CR MESSING EN12165 CW 602N
HOLDER FOR LÅSESKRUE	HOSTAFORM
LOKK	AISI 302
LÅSE RING	CR MESSING EN12165 CW 602N
MÅLENIPLER	

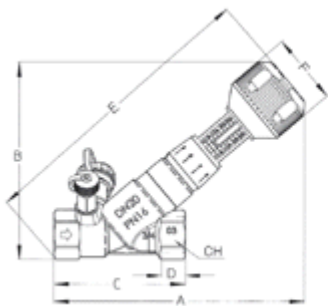
# GJENNOMSTRØMNING OG TRYKK TAP TRYKK & TEMPERATUR DIAGRAM



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"
Grms.	852	1124	1279	1778	2623	3875
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	15	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