

## Cim C3730

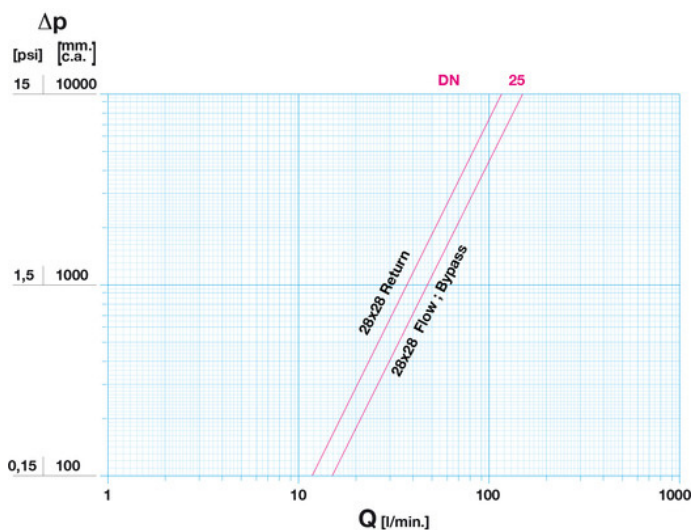


Denne artikkelen er produsert i overensstemmelse med kvalitetssikringskravene i ISO 9001:2008 standard. Alle artikler er testet i henhold til EN12266-1:2003 standard. Den kan brukes på et stort utvalg områder; varme, kjøling, vann, sanitærsystemer og generelt på ethvert ikke-aggressivt medie.

Den garanteres i 5 år.

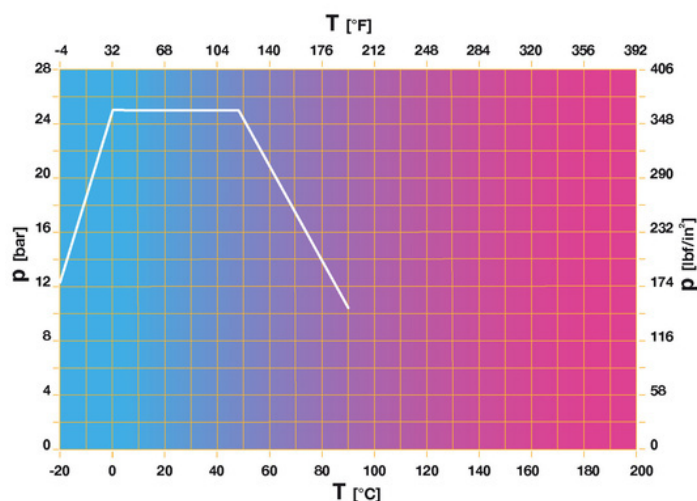
Den er produsert av en messinglegering som er i henhold til standard EN 12165-CW617N-M.

### MENGDE OG TRYKKTAP



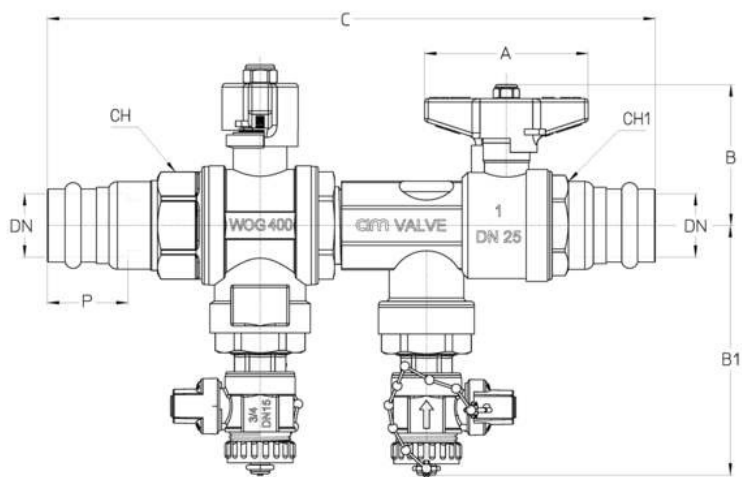
Noter:  
 1 l/min = 0,06 m<sup>3</sup>/h  
 1 m<sup>3</sup>/h = 16,67 l/min  
 1 bar = 10.000 mm w.c.  
 1 psi = 690 mm w.c.

### TRYKK OG TEMPERATUR TABELL



1 bar = 14,5 psi  
 1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>  
 °C = 5/9 x (°F-32)  
 °F = 32 + (9/5 x °C)

## TEKNISK TEGNING



DN	28
Φ mm	25
<b>Grms.</b>	<b>2330</b>
A	70
B	60,5
B1	107
C	260
CH	41
CH1	38

## TEKNISKE EGENSKAPER

KV	
DN	28
Φ mm	25
KV Flow	8,8
KV Return	7,2
KV By-Pass	8,7

KV = Strømningsrate i m<sup>3</sup>/h med et trykfall på 1 bar

## VÅRE SERTIFIKATER

