

## Cim 752UFR

**RACCORDO CON DISPOSITIVO UFR ISPEZIONABILE - DADO PRIGIONIERO - GHIERA MENSOLA - USCITA CONTATORE**



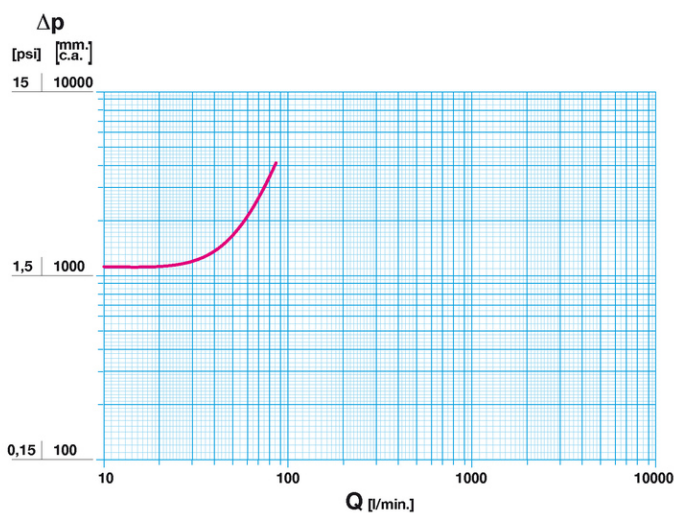
Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.  
Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.  
Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: reti di distribuzione acqua idrica e in generale con ogni fluido non corrosivo.  
Contiene un dispositivo UFR in grado di rilevare le microportate non misurabili dai contatori.

Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone conforme alla norma EN 12165-CW617N-DW.

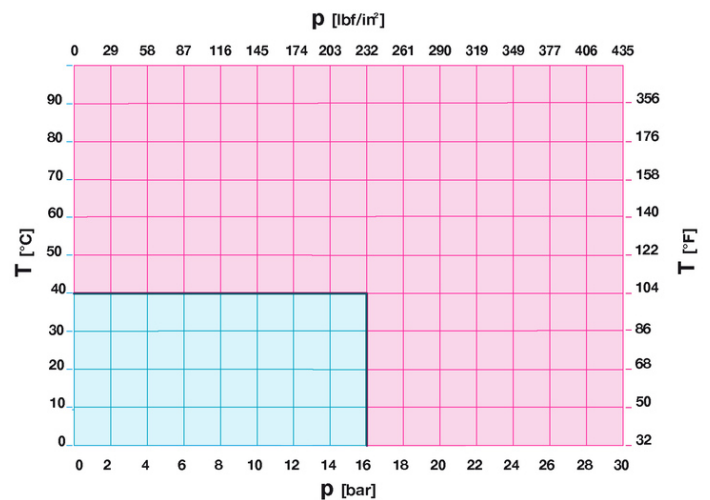
Pressione Nominale: PN 16  
Temperatura di esercizio: -10 ÷ 40°C

### DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



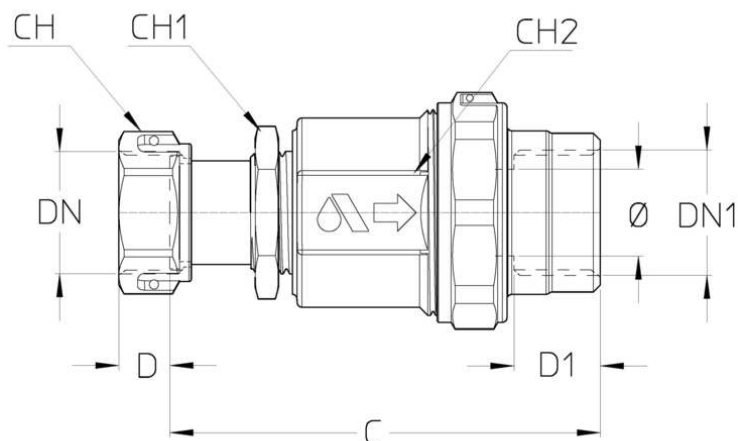
Note:  
1 l/min = 0,06 m<sup>3</sup>/h  
1 m<sup>3</sup>/h = 16,67 l/min  
1 bar = 10.000 mm c.a.  
1 psi = 690 mm c.a.

### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:  
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)

## DISEGNO TECNICO E TABELLA



DNxDN1	3/4"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x3/4"
Φ mm	20	20	20
<b>Grms.</b>	<b>385</b>	<b>410</b>	<b>440</b>
C	93,5	93,5	93,5
D	9	9	10
D1	15	16	16
CH	31	31	37
CH1	32	32	40
CH2	41	41	41

Filettatura:

ISO 7 - Rp, ISO 228 (Calotta)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

KV CM CS MT			
DNxDN1	1/2"x3/4"	3/4"x3/4"	3/4"x1"
Ø mm	20	20	20
KV	7,2	7,2	7,2

KV = Portata in m<sup>3</sup>/h alla perdita di pressione di 1 bar

### Regolamento REACH

Ai sensi dell'articolo 33 del Regolamento REACH, vi informiamo che i componenti realizzati in lega di bronzo ed ottone presenti nei prodotti da noi forniti contengono come elemento di lega il piombo in quantità superiore alla soglia di 0,1 % in peso.

Il piombo è stato inserito nell'elenco delle sostanze SVHC candidate per il processo di autorizzazione, nell'aggiornamento pubblicato dall'Agenzia Europea della Chimica ECHA il 24 giugno 2018.

Il piombo è stato inserito con le seguenti informazioni:

- Sostanza: Piombo
- CAS:7439-92-1
- EC:231-100-4
- Lista:SVHC
- Data di inclusione: 27 giugno 2018

Poichè il piombo è presente come elemento di lega non è prevista alcuna esposizione, non sono pertanto necessarie ulteriori informazioni in merito all'uso sicuro del prodotto.

L'elenco è disponibile al seguente link: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> ed essendo una lista in continuo aggiornamento, dichiariamo il costante monitoraggio dell'eventuale inserimento di nuove sostanze nella lista e l'informazione tempestiva verso i nostri clienti nel caso in cui tali sostanze fossero contenute nei prodotti da noi forniti.

Assicurarsi che i materiali e le caratteristiche degli articoli siano idonee al tipo di applicazione e conformi alle normative locali vigenti.

## CERTIFICAZIONI

