

# Cim 30PRSCR

VALVOLA DI RITEGNO "SPRINT" - RACCORDATURA A PRESSARE - IN OTTONE "CR" - PN20



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.

Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.

Impiegato nei più svariati settori dell'impiantistica in condutture anti-ritorno per: reti di distribuzione acqua potabile, impianti di riscaldamento, condizionamento, igienico-sanitari e in generale con ogni fluido non corrosivo.

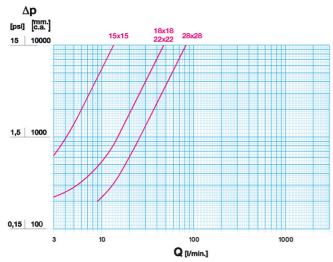
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone "CR" - "DZR" conforme alla norma EN 12165-CW602N-M.

Pressione Nominale: PN 20

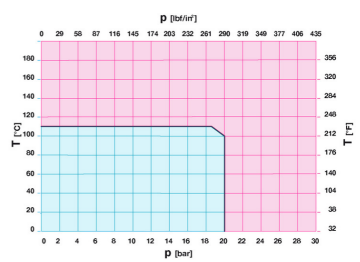
Temperatura di esercizio: -10 ÷ 110°C

# **DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO**



## Note: 1 l/min = 0,06 m3/h 1 m3/h = 16,67 l/min 1 bar = 10.000 mm c.a. 1 psi = 690 mm c.a.

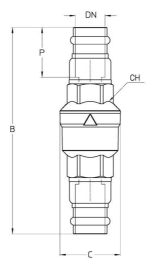
# **DIAGRAMMA PRESSIONE**



Note: 1 bar = 14,5 psi 1 bar = 14,5 lbf/in2 °C = 5/9 x (°F-32) °F = 32 + (9/5 x °C)



#### **DISEGNO TECNICO E TABELLA**



DN	15x15	18x18	22x22	28x28
Grms.	335	440	470	755
В	147	154	163	174
С (Ф)	38	45	45	52
Р	40	41	44	44
CH	25	31	31	39

### Raccordatura a Pressare:

- Viega Profilo V DN 15÷28;
- Nussbaum Profilo V DN 15÷28;
- Rems Profilo V DN 15÷28;
- Rems Profilo SA DN 15÷28;
- Rems Profilo M DN 15÷28;
- Mapress Profilo M DN 15÷28;
- Novopress Profilo M DN 15÷28;

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

KV						
DN	15x15	18x18	22x22	28x28		
KV	3,7	7	7	13		

KV = Portata in m³/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**





