

Cim 620G

"FILTRASFERA" - VALVOLA A SFERA CON FILTRO - SERIE T12G - FEMMINA/FEMMINA



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

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

Utilizzato nell'impiantistica distributiva di gas a bassa pressione per le categorie:

Gas naturali: gas derivati dal petrolio (Metano) e gas di ricambio.

Gas di città: prodotti secondo i diversi procedimenti (Cracking - Cokerie - ecc.).

Gas liquidi: propano e miscele di gas propano/butano.

Protegge e risolve le problematiche di installazione nella filtrazione dei gas, trattenendo impurità, sabbia, ruggine, trucioli metallici presenti nelle condutture, assicurando così una protezione totale all'impianto. Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: MOP 5

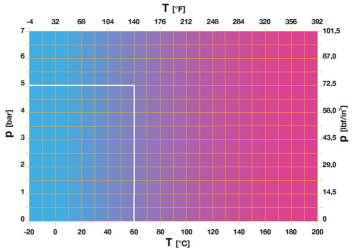
Temperatura di esercizio: -10 ÷ 70°C

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

Δp [mbar] 20 1/2" 3/4" 1" 10 100 1000 Q [m²/h]

Note: 1 psi = 68,95 mbar 1 mbar = 0,0145 psi

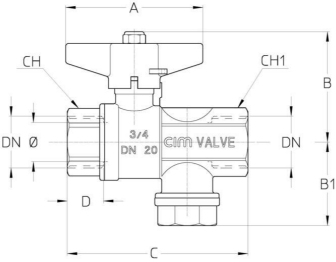
DIAGRAMMA PRESSIONE



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	1/2"	3/4"	1"
Φ mm	15	20	25
Grms.	320	520	685
А	70	70	70
В	52	57	61
B1	38,5	42,5	49,5
С	81	92	111,5
D	17	18,5	21
СН	25	31	40
CH1	25	31	38

Filettatura: ISO 7 - Rp

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV CM CS MT				
DN	1/2"	3/4"	1"	
Φ mm	15	20	25	
KV	12	23	30	
CM	3	4	5	
CS	6	10	12	
MT	20	45	45	

KV = Portata in m³/h alla perdita di pressione di 1 mbar e pressione in ingresso di 25 mbar.

CM = Coppia di manovra in Nm.

CS = Coppia di spunto in Nm.

MT = Momento torcente di rottura dell'asta in Nm.

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







