

Cim 74AGCR/5

RACCOGLITORE D'IMPURITÀ OBLIQUO - CON MAGNETE - IN LEGA OTTONE "CR" CC752S - PN20



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.

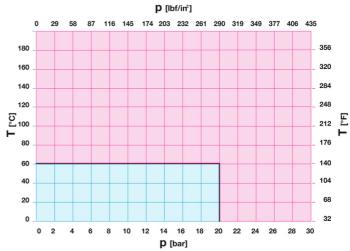
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone "CR" - "DZR" conforme alla norma EN 1982-CC770S.

Pressione Nominale: PN 20

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 60°C

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

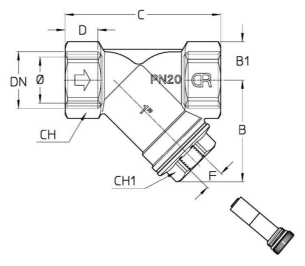
1 bar = 14,5 psi 1 bar = 14,5 lbf/in2

 $^{\circ}C = 5/9 \times (^{\circ}F-32)$

 $^{\circ}F = 32 + (9/5 \times ^{\circ}C)$



DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Grms.	215	325	500	850	1030	1885
В	41	48,5	60	73	81	100
B1	16	19	23	28,5	31,5	39
С	68	77	91	108	116	143
D	16,5	18	21	23	23	28
F	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8
CH	28	33	40	51	56	71
CH1	18	22	29	34	39	55

Filettatura: ISO 7 - Rp

A richiesta: ISO 7 - Rc

ANSI B1.20.1 - NPT

CARATTERISTICHE TECNICHE

NH								
DN	1/2"	3/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		
NH	280	280	280	280	280	280		
DH	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25		

NH = Numero di fori della mesh per cm² DH= Diametro dei fori della mesh in mm

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

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





