GLADIUS®

Codice Dianflex: 354-1912













art. 2342

F/F con valvola di spurgo da 1/2" a 2"

Campi di utilizzo:

Il Filtro GLADIUS è particolarmente adatta per impianti ove l'elevata aggressività dell'acqua tende ad asportare lo zinco dalle normali leghe di ottone e ad indebolire la struttura molecolare del materiale.

Grazie a queste caratteristiche è indicata per impianti in ambiente marino e può essere istallata su imbarcazioni di vario-

Filtro: incorporato all'interno in maglie INOX 500 μm. Pulizia:

- Per art. 2341, svitare il tappo filettato, smontare il filtro interno e rimuovere le impurità depositate.
- Per art. 2342, aprire la valvola di spurgo per drenare osvitare il tappo filettato, smontare il filtro interno e rimuovere le impurità depositate. In caso di uscita libera, si consiglia l'utilizzo di un tappo di sicurezza.

Estremità filettate:

• di serie femmina a norme UNI ISO 7/1(UNI EN 10226).

tutte le valvole rispettano la direttiva **C€** 97/23/CE e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

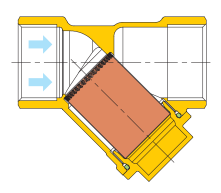




GLADIUS®



SEZIONATO



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti corpo e manicotto filettato CW602N (Pb ≤ 2,2%) guarnizioni EPDM PEROX valvola di spurgo CW617N (Pb ≤ 2,2%) + MIX

DIMENSIONI

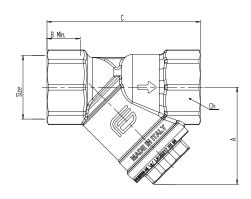


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura					
diametro nominale mm			15	20	25
misura gas in pollici			1/2"	3/4"	1"
Ø passaggio mm			15,2	20,5	25,2
A mm			39	49	57
B mm			15	16,3	19,1
C mm			67	81	97
Ch			26	32	39
Ø filtro			19	26	31
V _V			<i>l</i> , 1	7.0	10

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA (*Bar*) 35 30 2341 25 20 2342 16 10 5 0 110(°C) -15 20 60 80 95 40

Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 434