

GLADIUS®

Codice Dianflex: 354-1912



FILETTATURA
ISO 7/1

PASSAGGIO
TOTALE

FILTRO IN
AISI 316

ALTA
RESISTENZA

ECOLOGIC

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 installata su imbarcazioni di vario genere.

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

Pulizia:

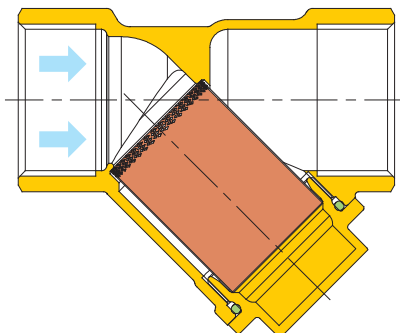
- Per art. 2341, svitare il tappo filettato, smontare il filtro interno e rimuovere le impurità depositate.
- Per art. 2342, aprire la valvola di spurgo per drenare e svitare il tappo filettato, smontare il filtro interno e rimuovere le impurità depositate. In caso di uscita libera, si consiglia l'utilizzo 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 **CE** 97/23/CE e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

SEZIONATO



DIMENSIONI

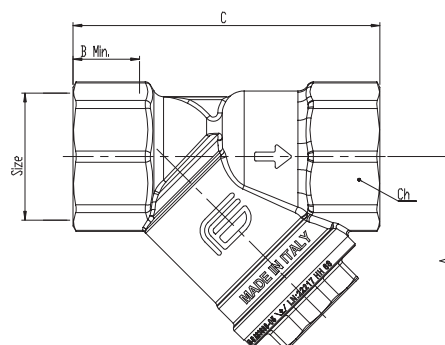


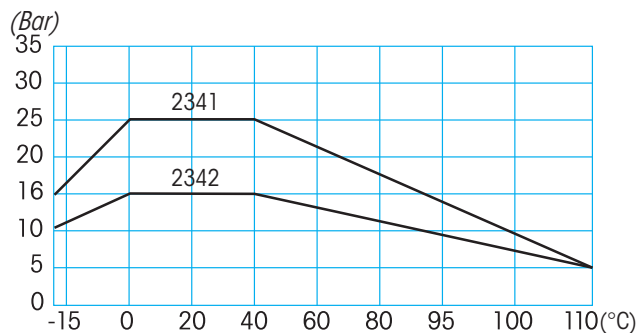
TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

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
Kv	4,1	7,8	10

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

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 434