

198

VALVOLA DI FONDO TUBOLARE



DESCRIZIONE

La valvola di fondo tubolare viene principalmente impiegata nei circuiti di prelievo dell'acqua per mantenere la pompa in condizione di innesco.

La cartuccia filtrante garantisce una corretta aspirazione dell'acqua, limitando il passaggio di fanghi e sedimenti.

La valvola deve essere installata in **posizione verticale, con filtro rivolto verso il basso**, per consentire il flusso solo in senso ascendente.

Si adatta ad essere installata all'inizio della condotta di aspirazione delle pompe (pozzi, vasche, serbatoi di raccolta, impianti agricoli ecc...).

VANTAGGI / PUNTI DI FORZA

- Realizzata interamente in ottone.

GAMMA DI PRODUZIONE

Art.	Codice	Attacchi	PN (bar)
198	01980001	G 3/4" (ISO 228)	10
	01980002	G 1" (ISO 228)	10
	01980003	G 1"1/4 (ISO 228)	8
	01980004	G 1"1/2 (ISO 228)	8
	01980005	G 2" (ISO 228)	8
	01980006	G 2"1/2 (ISO 228)	6
	01980007	G 3" (ISO 228)	6
	01980008	G 4" (ISO 228)	6

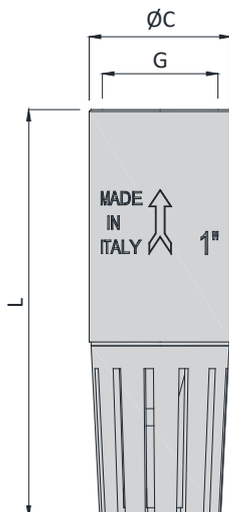
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo: Ottone CW617N
- Filtro: Ottone CW617N
- Otturatore: Ottone CW617N
- Guarnizione corpo: Fibra
- Guarnizione otturatore: Gomma naturale NR
- Filettature: ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura massima di esercizio: + 80 °C
- Temperatura minima di esercizio: 0 °C (purché il fluido rimanga in fase liquida)
- Pressione di apertura ritengo: 0,02 bar
- Pressione massima di esercizio: 10 bar (3/4" ÷ 1") - 8 bar (1"1/4 ÷ 2") - 6 bar (2"1/2 ÷ 4")

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Art.	Codice	G (Size)	L	ØC
198	01980001	G 3/4" F	93	30
	01980002	G 1" F	110	36
	01980003	G 1"1/4	123	46
	01980004	G 1"1/2	140	51
	01980005	G 2" F	165	64
	01980006	G 2"1/2 F	160	86
	01980007	G 3" F	180	97
	01980008	G 4" F	215	123

Dimensioni in mm.

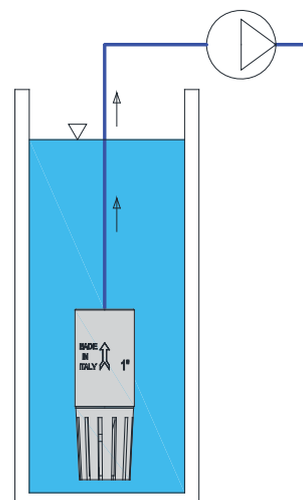
INSTALLAZIONE

- La valvola di fondo deve essere installata all'inizio della condotta di aspirazione, in posizione verticale, con filtro rivolto verso il basso.

CONTROLLO FUNZIONAMENTO / MANUTENZIONE

- Controllare l'assenza di corrosione o deterioramento del dispositivo.
- Provvedere alla pulizia del filtro.

VALVOSANITARIA BUGATTI GROUP S.r.l declina ogni responsabilità in caso guasti e/o incidenti derivanti dalla inosservanza delle presenti indicazioni e da un uso improprio del sistema. Le informazioni riportate non esentano l'utente dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica in vigore.



VOCE DI CAPITOLATO

Art. 198

Valvola di fondo tubolare realizzata in: corpo in ottone CW617N, filtro in ottone CW617N, otturatore in ottone CW617N, guarnizione corpo in fibra, guarnizione otturatore in gomma naturale NR, filettature ISO 228.

Temperatura massima di esercizio: + 80 °C. Temperatura minima di esercizio: 0 °C (purché il fluido rimanga in fase liquida). Pressione di apertura ritegno 0,02 bar. Pressione massima di esercizio: 10 bar (3/4" ÷ 1"), 8 bar (1"1/4 ÷ 2"), 6 bar (2"1/2 ÷ 4").

Gamma di produzione: Attacchi di connessione G 3/4" ÷ G 4".