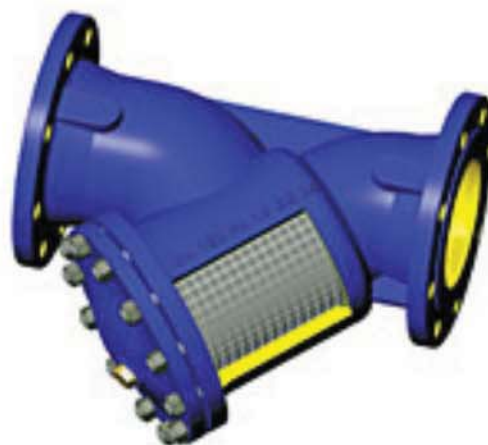




# Istruzioni per uso e manutenzione

## FILTRI AD “Y”



### **1) Scopo**

I dettagli in seguito indicati servono ad illustrare modalità operative per installazione ed utilizzo dei prodotti.

### **2) Responsabilità**

L'azienda costruttrice non si assume responsabilità nel caso in cui i prodotti vengano posti in condizioni di utilizzo o funzionamento inadeguato / improprio.

### **3) Uso inadeguato**

Montaggio ed installazione dell'attrezzatura non corretta ( gravi carenze – inosservanza totale o parziale delle istruzioni ).

Mancata osservanza delle prescrizioni di utilizzo indicate dal costruttore.

Negligenza in rispetto delle norme vigenti di sicurezza ( Es: interventi effettuati con parti in pressione ).

Interventi non preventivamente discussi e o autorizzati dal costruttore.

Utilizzo di ricambi non provenienti dalla casa costruttrice.

### **4) Operatività**

Si fa fede sul fatto che i fluidi, i gas, gli acidi etc.. devono essere compatibili con le materie impiegate e che si deve procedere agli opportuni interventi sia d'installazione che di smontaggio con appositi dispositivi di protezione necessari ad evitare incidenti.

### **5) Applicazione**

Prima di installare i raccoglitori di impurità bisogna assicurarsi che non vi siano presenti nelle tubazioni residui di ogni genere, facendo ciò si migliora l'utilizzo degli stessi e la durata.

Un montaggio deve avvenire in maniera corretta, possibilmente in posizione parallela alle tubature in asse con le flange; il fissaggio generalmente previsto con prigionieri e dadi.

Tra il corpo del filtro e la flangia è indicato porre una guarnizione di tenuta ( preferibilmente di tipo spirometallico ).

### **6) Smontaggio e pulizia / montaggio**

Prima di intervenire spegnere e vuotare il serbatoio attendere che la temperatura raggiunga un limite accettabile .

Intervenire a strumento rimosso dall'impianto.

La prima fase d'intervento consiste nello svitare il tappo di spurgo situato sul coperchio, questo aiuterà a liberare dall'interno del corpo ( ancora meglio ) i vari residui di gas o liquido ancora presenti.

Successivamente si consiglia di svitare la bulloneria che lega i coperchi al corpo, rimuovere lo stesso e verificare la condizione della parte filtrante.

In caso di completa otturazione si consiglia di sostituire i componenti con kit completo di ricambi ( guarnizione + cestello ).

In caso di otturazioni parziali sarebbe opportuno una pulizia accurata della parte filtrante, provvedendo solo ad una sostituzione della guarnizione di tenuta tra corpo e coperchio.

Per il riassettaggio ripetere le fasi sopra elencate in senso opposto.

**7) Smaltimento**

Smaltimento di eventuali residui dovrà osservare le indicazioni di legge vigenti.