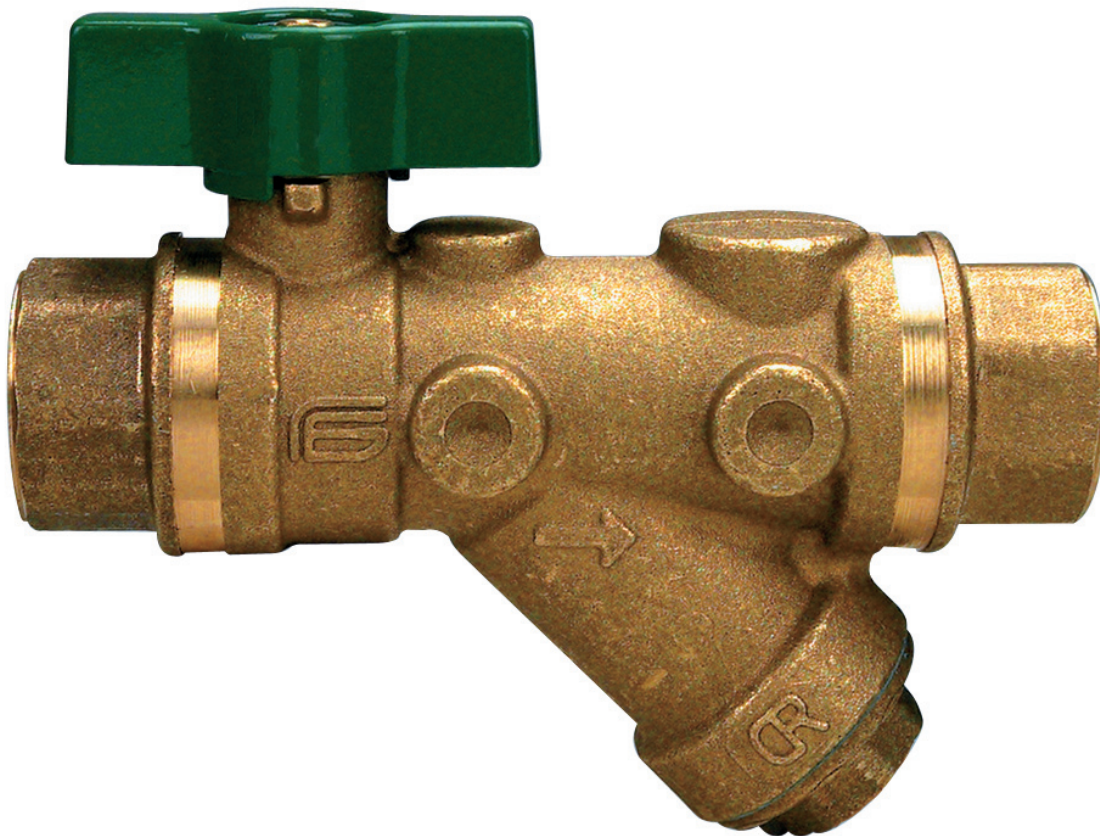


VALVOLA FILTROY®



art. 2435 V2 f/f ISO 7/1 Rc da 1/2" a 1"

art. 2435 V7 tubo rame da 15 - 22 - 28 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: -15°C +120°C

Limiti di pressione: PN25

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- la valvola a sfera FILTROY è realizzata in **DZR**, un ottone speciale anti dezincificante ad alta resistenza alla corrosione.

Passaggio: totale.

Stelo: anticoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: **4 guarnizioni**

1 anello PTFE - alta pressione.

2 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE
- alta e bassa pressione.

1 O-Ring - bassa pressione e vuoto.

Campi di utilizzo:

la valvola a sfera FILTROY 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.

Pulizia: togliendo il tappo filettato da 1/4" è possibile rimuovere le impurità depositate.

Manutenzione: la ghiera può essere svitata per estrarre l'intero filtro.

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