



PN 40

art. 2371 f/f con spurgo e leva in acciaio da 1/2" a 1"

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Limiti di temperatura:** per fluidi da -15°C a +90°C

**Limiti di pressione:** per fluidi 40 bar

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

**Passaggio:** totale.

**Stelo:** antiscoppio.

**Guarnizioni laterali:** PTFE vergine ad alta resistenza.

**Tenuta superiore: 3 guarnizioni:**  
1 anello in PTFE - alta pressione.  
2 O-ring - bassa pressione.

## Campi di utilizzo:

la valvola di spurgo DRAIN<sup>Y</sup> è dotata di una valvolina di sfiato dell'aria e di un attacco filettato per l'eventuale inserimento di un misuratore di pressione o temperature.

la serie DRAIN<sup>Y</sup> viene utilizzata per impianti di riscaldamento e idrici in genere.

## Estremità filettate:

- di serie femmina a norme UNI ISO 228/1.

## Organi di manovra:

leva acciaio.  
Colori disponibili: nero.

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