



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^Y 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^Y 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.