



PN 10

art. 1150 a 3 vie con sfera forata a L e leva in alluminio da 1/4" a 2"

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Limiti di temperatura:** per fluidi da -10°C a +120°C
- Limiti di pressione:** per fluidi fino a un massimo di 10 bar

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- Passaggio:** totale.
- Stelo:** con sistema di sicurezza a premistoppa regolabile.
- Guarnizioni laterali:** PTFE vergine ad alta resistenza.
- Tenuta superiore:** **DSS4®** Dynamic Sealing System (brevetto internazionale)  
4 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE a regolazione automatica a tenuta dinamica  
Sistema ideale per utilizzi ad alto numero di cicli, alta e bassa pressione e vuoto.

## Campi di utilizzo:

la serie DELTA a tre vie a passaggio totale, è utilizzata per la deviazione del flusso senza arresto e la manovra avviene come per una valvola normale.  
Viene utilizzata per la distribuzione gas e acqua, riscaldamento industriale e civile, impianti idrici, oleodinamici e pneumatici, per fluidi non aggressivi.  
Viene utilizzata come valvola deviatrice.

## Estremità filettate:

- di serie femmina a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

## Organi di manovra:

leva alluminio.  
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.

