

# COLLETTORE O<sup>®</sup>



PN 25

art. 2087 per collettori femmina/codola e girello con farfalla da 1/2" a 1"

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

**Limiti di pressione:** per fluidi da 25 bar

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- il COLLETTORE O possiede le stesse caratteristiche della serie ASTER da cui deriva.

**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:

è indicata in impianti di riscaldamento per le batterie di collettori.

## Estremità filettate:

- di serie femmina a norme UNI ISO 228/1.
- codola e girello (tenuta metallica + O-ring).

## Organi di manovra:

farfalla alluminio.

Colori disponibili: nero, rosso, e blu.

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