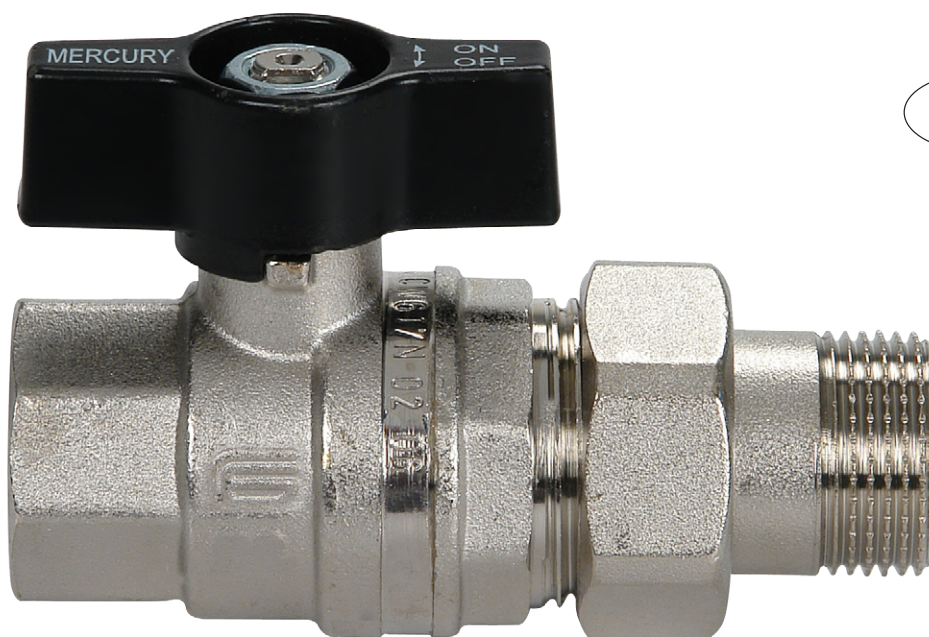


# COLLETTORE M<sup>®</sup>



PN 63

art. 2037 per collettori femmina/ codola e girello con farfalla da 1/2" a 1" - da 1" 1/4 - 2" con leva

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

**Limiti di pressione:** per fluidi 63 bar

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- il COLLETTORE M possiede le stesse caratteristiche della serie MERCURY da cui deriva.  
Le misure da 1"1/4 a 2" sono con leva alluminio.

**Passaggio:** totale.

**Stelo:** antiscoppio.

**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.

## 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, leva alluminio 1"1/4, 2".  
Colori disponibili: nero, rosso, blu.

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