



PN 12

art. 2351 f/f con foro di sfiato e con leva alluminio, da 1/4" a 2"

art. 4783 f/f con foro di sfiato filettato M5 da 1/4" a 1"

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Limiti di temperatura:** per fluidi da 0°C a +60°C
- Limiti di pressione:** per fluidi fino a un massimo di 12 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- la valvola AIRY, a passaggio totale, è un prodotto derivato dalla serie TOTAL, appositamente studiato per scaricare la pressione del tratto di tubazione a valle.

- 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.

Campi di utilizzo:

la serie AIRY viene utilizzata specificatamente per impianti ad aria compressa.

Estremità filettate:

- di serie: femmina a norma 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.