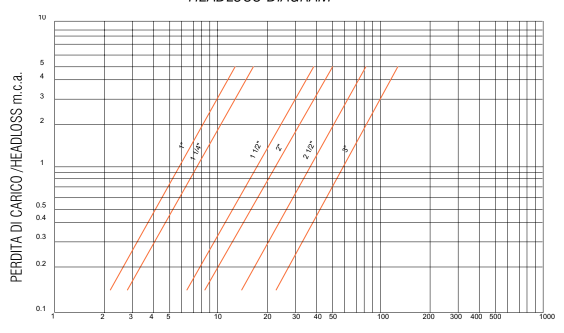
Valvola di ritegno a palla filettata

Threaded ball check valve

PN: 10-16 DN: n.d.

CARATTERISTICHE IDRAULICHE HEADLOSS DIAGRAM



PORTATA /FLOW RATE m3/h

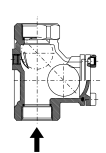


VERSIONE STANDARD

 Utilizzazione su stazione di pressione.
 Montaggio verticale con sede verso il basso oppure montaggio orizzontale con alloggiamento della palla verso l'alto.

STANDARD VERSION

-Use on pressure station. Vertical installation with downward seat or horizzontal installation with ball lodging oriented to the upper side.



→

VERSIONE FLOTTANTE

- Utilizzo su sfiati a doppio effetto (immissione/emissione d'aria, non di degasaggio sotto pressione).
 Montaggio verticale con sede verso l'alto.
- Utilizzo in protezione contro la risalita delle acque.
 Montaggio orizzontale con alloggiamento della palla verso il basso.

STANDARD VERSION

- -Use on double effect air reliefs (air inlet/outlet, not degassing under pressure). Vertical installation with upward seat.
- -Use as protection against ascent water. Horizzontal installation with ball lodging oriented to the lower side.