

INDICATORI DI PASSAGGIO



Indicatore di passaggio in acciaio A105 o INOX AISI 316
con alette cristalli temperati, filettato.
Diametri disponibili da 1/2" a 2".



Indicatore di passaggio in ottone a cupola con ventolino, filettato.
Solo Diametro 1/2"



Indicatore di passaggio in ghisa a doppio cristallo temperato,
con alette fisse, filettato.
Diametri disponibili da 1/2" a 2".



Indicatore di passaggio in ottone a semplice cristallo temperato
con sfera mobile in Moplen, filettato.
Diametri disponibili da 3/8" a 1".



Indicatore di passaggio in ottone con cupola in policarbonato e
sfera mobile in Moplen, filettato.
A richiesta: corpo AISI 316, cupola Pirex.
Diametri disponibili da 3/8" a 1".



Indicatore di passaggio in ottone a semplice cristallo temperato
con alette fisse, filettato.
Diametri disponibili da 3/8" a 2"1/2.



Indicatore di passaggio in ottone a doppio cristallo temperato
con sfera mobile in Moplen, filettato.
Diametri disponibili da 3/8" a 2"1/2.



Indicatore di passaggio in bronzo a doppio cristallo temperato con alette fisse, filettato.

Diametri disponibili da 3/8" a 2"1/2.



Indicatore di passaggio in acciaio carbonio o INOX a doppio cristallo temperato, filettato.

Diametri disponibili da 3/8" a 2".



Indicatore di passaggio con ventoline a doppio cristallo, filettato.

Diametri disponibili da 3/4" a 2".



Indicatore di passaggio in bronzo a doppio cristallo temperato con alette fisse, flangiato PN 6, 10, 16 o ASA 150.

Disponibile dal DN 15 al DN 100.



Indicatore di passaggio in ghisa a doppio cristallo temperato o borosilicato con alette fisse, flangiato PN 6, 10, 16 o ASA 150.

Disponibile dal DN 15 al DN 250.



Indicatore di passaggio in acciaio al carbonio doppio cristallo temperato o borosilicato senza alette fisse, flangiato PN 6, 10, 16 o ASA 150.

Disponibile dal DN 15 al DN 250.



Indicatore di passaggio in AISI 316 a doppio cristallo temperato o borosilicato senza alette fisse, flangiato PN 6, 10, 16 o ASA 150.

Disponibile dal DN 15 al DN 250.