

SPIE DI FLUSSO SERIE T - Attacco Filettato con molla e paletta

Questa spia di flusso è stata progettata con molla e paletta per facilitare la visualizzazione e direzione del flusso.

Dati Tecnici

Applicazioni: Compatibile con gas e liquidi;

Adatto per Sistema trattamento acque e per sistemi di controllo del flusso di liquidi industriali.

Doppia finestra di indicazione.

Materiale: corpo SS316; paletta SS316; molla SS316;

finestra in vetro temperato; guarnizione: Teflon, Gore Tex, Grafite.

Max Temperatura di lavoro: 150°C (Teflon); 300°C (Gore-Tex)

Max pressione di esercizio: **TA** :10 kg/cm² con acqua a 25°C

TB: 15 kg/cm² con acqua a 25°C



CE 1128

TA TYPE

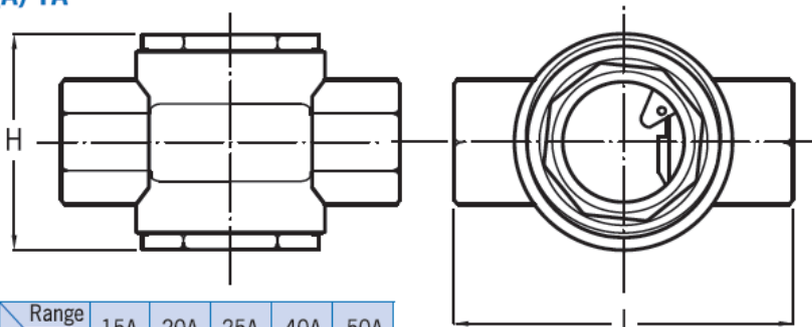


CE 1128

TB TYPE

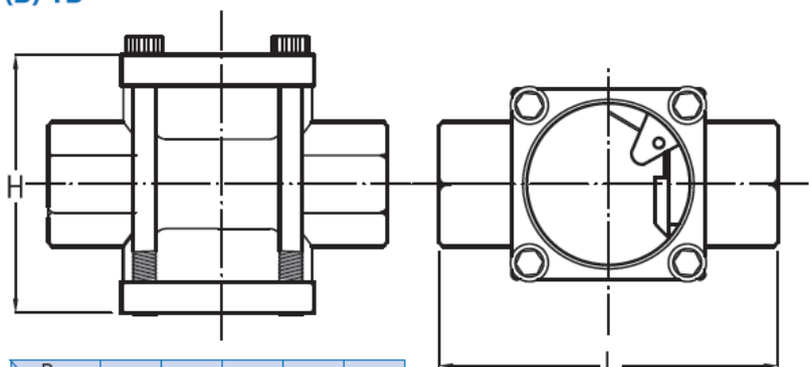
Dimensioni

(A) TA



Range Size	15A	20A	25A	40A	50A
L	114	114	114	130	150
H	72	72	72	120	136

(B) TB



Range Size	15A	20A	25A	40A	50A
L	114	114	114	130	150
H	72	72	72	115	129

unit=mm

Posizioni Montaggio

