

# MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

## VALVOLE A DOPPIO BATTENTE

D6

**ACCIAIO INOX**  
Per impianti, alimentari e vapore  
Per alta pressione e temperature  
elevate



**GHISA G25**  
Per impianti idrici,  
condizionamento/riscaldamento e pompaggio  
Per impianti industriali  
in genere

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

TEMPERATURA	min °C	max °C
GHISA	-10	+100
AISI 304	-20	+150

### PRESSIONE

DN 40-300: 16 Bar / DN 300-600: 10 Bar
16 Bar

### STOCCAGGIO

Conservare in ambiente chiuso e asciutto

### INSTALLAZIONE.

- L'imbragatura / sollevamento della valvola va effettuata mediante l'apposito golfare in dotazione

-Il diametro minimo interno delle flange deve essere tale da permettere la corretta apertura dei battenti **Fig. 1**

- Le molle dei 2 battenti non garantiscono la chiusura in assenza di pressione se la valvola è installata in verticale discendente.

-Per montaggio su tubazione orizzontale il perno della valvola deve essere sempre in posizione verticale **Fig.2**

-Non installare le valvole in presenza di un flusso intermittente

-Posizionare la valvola in un tratto di tubazione rettilineo, il più lontano possibile da eventuali curve, gomiti e pompe, o comunque in modo tale da evitare turbolenze in prossimità delle valvole

-La tenuta metallica non è perfettamente impermeabile.

### MANUTENZIONE

Rimuovere la valvola dall'impianto e metterla in piano.

-Usando una chiave inglese rimuovere il perno in NPT

-Spingere in basso il perno

-Poiché la molla potrebbe srotolarsi, fare attenzione e tenere saldamente la molla durante l'operazione.

-Pulire tutti i componenti con solvente.

-Controllare la superficie dei battenti e la sede.

-Dopo la pulizia rimettere i battenti in posizione e spingendo il perno

Fig. 1

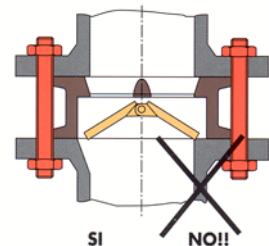


Fig. 2

