

VALVOLE A FARFALLA TIPO WAFER**2F DN 250****GENERALITA'**

- Le valvole 2F 250 vengono utilizzate per l'intercettazione del flusso d'acqua, dove necessiti una tenuta ermetica perchè sono a tenuta.
- Negli impianti di riscaldamento, per esempio, possono essere impiegate nei sistemi di caldaie in cascata, come valvole di intercettazione delle stesse, oppure come valvole di intercettazione per circuiti secondari.

CARATTERISTICHE**DATI TECNICI**

- Pressione nominale:16 bar - ANSI 150
- Pressione di prova:25 bar
- Angolo di rotazione:90°
- Trafilamento:nullo
- Temperatura fluido:-20...120 °C
- Materiali :
- corpo valvola ghisa: G 250+vernice epossidica
- farfalla interna: ghisa GGG 40
- albero:acciaio inox
- tenuta albero: O-ring EPDM + guarnizione PTFE
- tenuta farfalla:guarnizione EPDM

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
2F DN 250	Valvole a farfalla tipo Wafer.	-