

Produit



Nom : **Vanne d'équilibrage TA-COMPACT NF M1/2" - IMI HYDRONIC : 52164-010**
Fournisseur **IMI HYDRONIC**

Description

La mesure du débit et de la pression différentielle disponible permettent de réduire la consommation énergétique des pompes et facilitent la mise en service.

Classe de pression : PN 16

Température de service mini : 0°C

Corps : AMETAL®

Cône : acier inox

Joint de tige : joint torique en EPDM

Membrane : EPDM et HNBR

Joints toriques : EPDM

Température de service maxi : 90°C

Eau ou fluides neutres, eau glycolée.

Mécanisme : AMETAL® et PPS

Tige : acier inox

Régulateur de Δp : PPS

Ressorts : acier inox

ΔpV_{max} 400kPa = 4b

Course : 4mm

Servomoteur raccordement : M30 x 1,5

Galerie

