

## Produit

---



Nom : **Régulateur stap f 3/4 - IMI HYDRONIC : 52265-020**  
Fournisseur **IMI HYDRONIC**

## Description

---

STAP est un régulateur de pression différentielle dont le rôle est de maintenir une pression différentielle constante pour assurer une régulation stable et précise, réduire le risque de fonctionnement bruyant des vannes de régulation et faciliter l'équilibrage et la mise en route. En raison de sa précision élevée et de son faible encombrement, le régulateur STAP est particulièrement indiqué pour être utilisée du côté secondaire des installations de chauffage et de climatisation.

Température de service maxi : 120°C

Température de service mini : -20°C

Corps, tête, cône et tige : AMETAL®

Joints toriques : Caoutchouc EPDM

Membrane : Caoutchouc HNBR

Étanchéité (DN 25-50) : Joint torique EPDM

Classe de pression : PN16

ΔpVmaxi 250kPa

Plage de réglage :

DN15 - 20 : 5-25kPa

DN32 - 40 : 10-40kPa

DN15 - 25 : 10-60kPa

DN32 - 50 : 20-80kPa

## Galerie

---

# PrestaShop logo

## Galerie

---

