

## Soupape anti-condensation



### Principais Características

- Classe de pressão : PN 10
- Temperatura máxima : 100°C
- Entretien facile, remplacement du capteur sans avoir à démonter la vanne de l'installation.
- Pompe de circulation jusqu'à 32 kW (avec DT=20°C • 3/4"M) max. 1400 l/h.
- Jusqu'à 65 kW (avec DT=20°C • 1"M) pompe de circulation max. 2800 l/h.
- Temperatura d'étalonnage : 60°C (Pellets et Bois de Chauffage dans les Poêles, Salamandres et Chaudières Traditionnelles)
- Temperatura d'étalonnage : 70°C (flamme inversée)

### Descrição do Produto

Les vannes anti-condensation optimisent le raccordement d'une chaudière à combustible solide au circuit de chauffage, ou à un ballon tampon, en ajustant automatiquement la température de l'eau de retour à la valeur de tarage de la vanne. La vanne maintient la source de chaleur à une température élevée (toujours au-dessus de la température de condensation) dans toutes les conditions de fonctionnement, empêchant la formation de dépôts aussi bien dans la chaudière que dans la cheminée, améliorant ainsi l'efficacité et augmentant la durée de vie. De cette manière, les problèmes de corrosion de la source de chaleur ainsi que les incendies de cheminée sont évités.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1606-0615	Vanne anti-condensation 32KW - 60° (3/4")
1606-0617	Soupape anti-condensation 65KW - 60° (1")
1606-0616	Vanne anti-condensation 32KW - 70° (3/4 "M)
1606-0618	Soupape anti-condensation 65KW - 70° (1 "M)
1606-0623	Vanne anti-condensation 32KW - 55° (3/4")
1606-0624	Soupape anti-condensation 65KW - 72°(1 "M)
1606-0628	Soupape anti-condensation 55°C - 1" 1/4 M x 1" 1/2 F
1606-0629	Soupape anti-condensation 60°C - 1" 1/4 M x 1" 1/2 F
1606-0630	Soupape anti-condensation 70°C - 1" 1/4 M x 1" 1/2 F
1606-0631	Soupape anti-condensation 50°C - 1" M F

