

# Instructions de montage

## Limiteur de pression différentiel DÜ

Lindenstraße 20  
74363 Güglingen

Téléphone +49 7135 102-0

Service clientèle +49 7135 102-211

Téléfax +49 7135 102-147

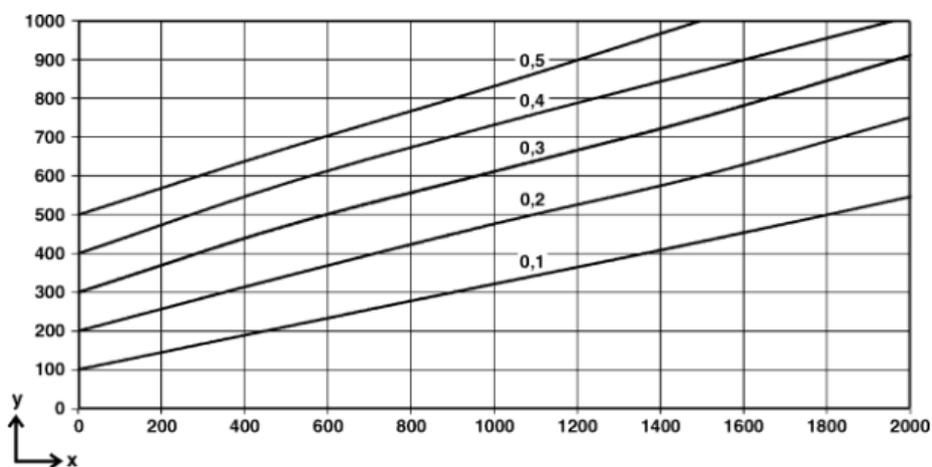
info@afriso.com

www.afriso.com

Le limiteur de pression différentiel est destiné exclusivement à l'installation dans les systèmes de chauffage fermés selon EN 12828. Il maintient la pression de la pompe constante et évite les bruits d'écoulement en fonctionnement à charge partielle. Le limiteur de pression différentiel s'ouvre lorsque la pression de la pompe dépasse la valeur réglée sur le limiteur de pression différentiel.

- Installez le limiteur de pression différentiel dans une ligne de bypass entre le départ et le retour.

Paramètre	Valeur
Température de service	Max. 95 °C (passagèrement jusqu'à 120 °C)
Pression de service	Max. 6 bar
Pression différentielle	Réglable en continue
# 42379	0,1 – 0,5 bar
# 42384	0,1 – 0,5 bar
# 42308	1 – 5 m H <sub>2</sub> O
# 42460	1 – 5 m H <sub>2</sub> O

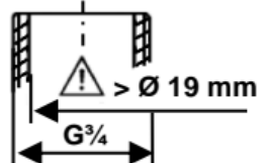
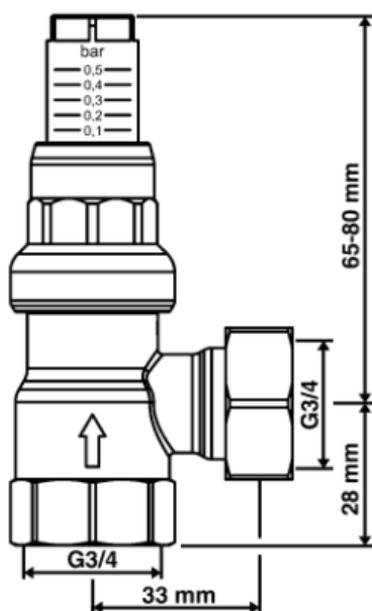
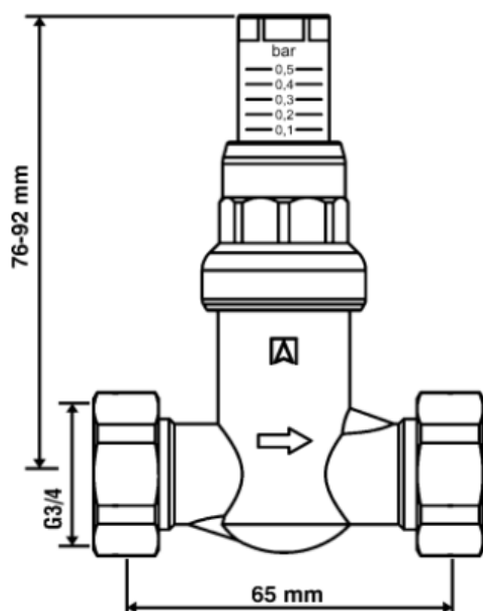


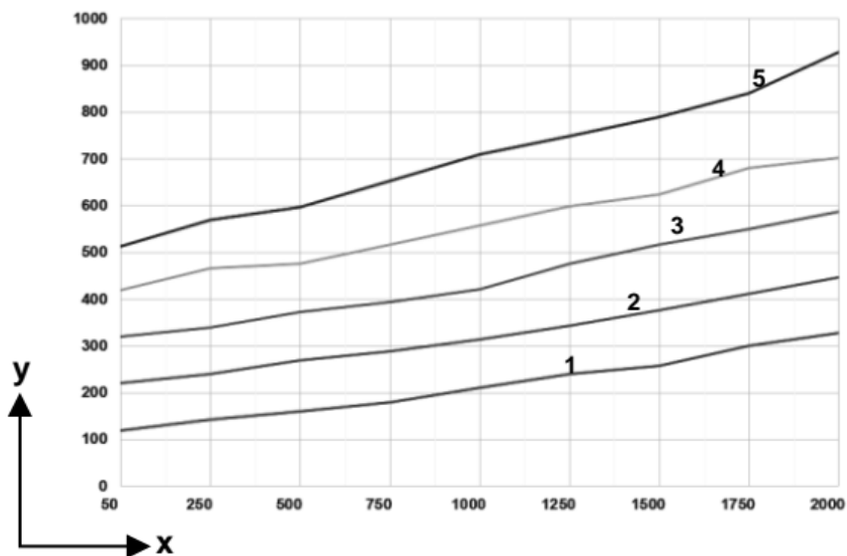
y pression différentielle [mbar]

x débit [l/h]

# 42384

# 42379





y pression différentielle [mbar]    x débit [l/h]

# 42308

# 42460

