

ROBINET / VANNE D'ARRET HP 40 BAR - GFR FEMELLE DN20 / GFR MALE DN20 ALU PN40

<https://www.securhit.com/fr/robinetterie/1244-robinet-vanne-d-arret-hp-40-bar-gfr-femelle-dn20-gfr-male-dn20-alu-pn40.html>

Vanne d'arrêt HP PN40 DN20 - Entrée GFR femelle / Sortie GFR mâle - Version poignée clé aluminium



Description

La vanne d'arrêt haute pression PN40 DN20 offre un contrôle sûr et fiable des flux sous pression jusqu'à 40 bar. Compacte et robuste, elle assure une installation facile et une manipulation rapide dans tous types de systèmes techniques.

Sa poignée clé en aluminium garantit une prise en main optimale et un contrôle précis de l'ouverture et de la fermeture, pour un fonctionnement efficace et sécurisé.

Raccordement GFR fileté DN20

La vanne est équipée d'un raccordement GFR fileté permettant une installation rapide et sécurisée :

- Entrée : GFR fileté femelle DN20
- Sortie : GFR fileté mâle DN20

Ce type de raccordement garantit une compatibilité avec de nombreux systèmes de distribution et réseaux sous pression.

Caractéristiques techniques

- Type : Vanne d'arrêt à robinet haute pression
- Pression nominale : PN40 (40 bar)
- Diamètre de passage : DN20
- Entrée : GFR fileté femelle DN20
- Sortie : GFR fileté mâle DN20
- Version : Poignée clé en aluminium
- Poids : 0,81 kg

Caractéristiques

- Poids : 0.81kg
- Pression nominale : 40 bar