

CRITÈRES DE SÉLECTION

pour votre appareil de robinetterie



LE TYPE DE FLUIDE ET SON ÉTAT

Vérifier la compatibilité du fluide utilisé avec les matériaux qui composent le robinet :

- État : gazeux, liquide ou pulvérulent
- Nature : eau, air, pétrole, solvant

Prendre également en compte le débit du fluide.



LA PRESSION

Prendre en compte la pression de service maximum et minimum admissibles en fonction du DN (diamètre nominal).



QUELLE VANNE POUR QUELLE FONCTION ?

- Robinet tournant sphérique
- Robinet papillon
- Robinet à soupape
- Robinet à membrane
- Robinet à boisseau sphérique
- Robinet à pointeau
- Vanne à passage direct
- Vanne guillotine

Fonction de la vanne : sectionnement ou régulation



LA TEMPÉRATURE

Prendre en compte la température de service maximum et minimum admissibles.



LE TYPE DE RACCORDEMENT

Type de raccordement :

- Taraudés : BSP/NPT
- A souder : SW/BW
- A brides : EN1092, EN1759

Encombrement : Face à face, norme EN558



LE TYPE DE MANOEUVRE

- Poignée
- Volant
- Levier
- Réducteur

Besoin d'aide, de conseils ou de préconisation dans le choix de votre matériel ?

Contactez nos équipes