1. **Description**

Les robinets à bille sont munis de raccords à sertir spécifiques. Ceux-ci facilitent grandement le montage dans les systèmes de conduites serties.

1. **Caractéristiques**

* Robinet à bille à passage direct.
* Raccord non serti = raccord non étanche.
* Le percement dans la bille garantit un rinçage constant à l’intérieur du corps du robinet - aucune zone « non rincée »
* Bille en PPSU.
* Robinet à bille de type ‘top-entry’ : le mécanisme intérieur se remplace sans devoir retirer le corps du robinet de la conduite.
* Bagues de repérage interchangeables (bleu, rouge et vert) pour l’indication du type de liquide dans la conduite.

1. **Données techniques**

Matériau du corps Laiton

Type de montage Apparent

Commande avec poignée

Diamètres 16-20-26-32-40-50mm

Joints EPDM

Anneau d’isolation PTFE

Température de service 0°C – 70°C

1. **Applications**

Eau potable (*Froid & Chaud*)

Refroidissement/Réchauffement avec/sans antigel

Air comprimé (Classe de pureté huile 0 – 3)

Sous-Pression

Gaz inertes (p.ex. azote)

1. **Agrément et conformité**

DVGW W570, KTW

