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.
* Encombrement réduit
* Bagues de repérage interchangeables (bleu, rouge et vert) pour l’indication du type de liquide dans la conduite.

• Homologation selon DVGW

• Bille et corps de base entièrement traversés

• Fixation du levier avec vis

• Partie supérieure échangeable

• Etanchéité de la partie supérieure en EPDM

• Etanchements de la bille en silicone

• Indicateur de sertissage

• Joint d‘étanchéité en CIIR noir

• Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

1. **Données techniques**

Matériau du corps Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Type de montage apparent

Commande avec poignée

Diamètres 15-18-22-28-35-42-54 mm

Joints CIIR

Anneau d’isolation PTFE

Température de service -20°C – +95°C



1. **Applications**

• Pour eau froide et chaude

• Pour eau de chauffage

• Pour eau de refroidissement sans antigel

• Pour eau de refroidissement avec antigel

• Pour eaux traitées (champ d‘application selon l‘Information Technique „Eaux traitées“)

• Pour l’eau de pluie avec une valeur de pH > 6,0

• Pour air comprimé (classe de pureté d‘huile 0–3)

• Pour dépression

• Pour gaz inertes (p. ex. azote)

1. **Agrément et conformité**

DVGW W570, KTW

****