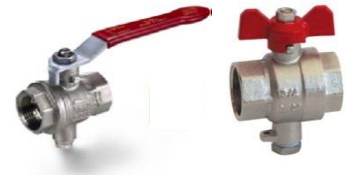


## Robinet à bille filetage femelle avec orifice d'eurosonde 10x1



### Description du produit

Le robinet à bille est fabriqué en laiton et doté de sonde directe. L'ouverture et la fermeture peuvent se faire soit par une poignée papillon soit par un levier.

### Propriétés

- Corps en laiton nickelé, sablée, forgée à chaud
- Finition en 3/4" ainsi que raccordement filetage femelle de 1"
- M10x1 perçage de raccordement pour la mesure de chaleur. Sondes de mesure et de pression et de température avec filetage femelle M10 x1

### Applications

Chauffage, sanitaire

Le robinet à bille sert notamment à l'absorption de capteurs de température pour le comptage de chaleur. Il peut être mis en place partout où la sonde ou l'application est munie de filetage femelle M10 x 1.

### Données techniques

	Valeurs
Matériau	Laiton nickelé
Finition	Forgée à chaud, sablée
Matériau	Laiton selon EN 12165 et EN 12164
Raccordement par le bas	M10x1
Spécification selon	EN 12165 und EN 12164
Passage total selon	DIN 3357
Joints	PTFE (auto-lubrifiant)
Tous les joints	Lubrification sans silicone
Filetage femelle	ISO 228

Nous donnons les indications présentées ci-dessus en toute conscience, celles-ci ne sont toutefois pas contractuelles. Il appartient à l'utilisateur le droit de vérifier l'aptitude des produits quant à leur destination finale dans le cadre d'essais préalables. Les valeurs indiquées sont des moyennes statistiques.