

Robinets de remplissage

Module de remplissage 537 EA



Robinet de remplissage, par ex. pour système de chauffage.

Pression de service maxi: 1,0 MPa

Température de service maxi:
90 °C

Exécution

Corps de robinet en cuivre jaune résistant au dézingage, EN 12165 CW602N, avec passage droit. Le robinet est une vanne de fermeture et de retenue combinée. Le robinet de fermeture assure l'ouverture même en cas de faible pression différentielle.

Sécurité anti-retour de type EA suivant EN 1717. Raccord de tuyau avec filetage extérieur G $\frac{3}{4}$.

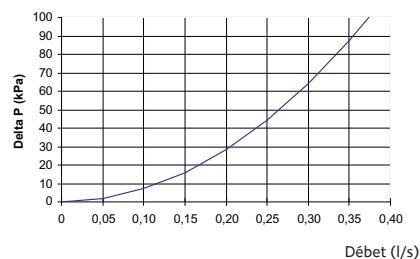
Montage / Installation

La flèche sur le corps de robinet indique le sens du débit.

Raccord de tuyau avec filetage ext. G $\frac{3}{4}$. L'étanchéité du filetage s'effectue de manière habituelle. Ou bien raccord plan G20 avec écrou libre et bride d'étanchéité.

Utilisation et entretien

Le robinet de remplissage ne demande aucun entretien. Vérifier régulièrement l'installation



Article	Dimension	No de réf	Nbre/emballage
537 EA-G20/G20	G $\frac{3}{4}$ /G $\frac{3}{4}$ ext.	091122	1