

Vanne d'arrêt et de retour

608



Robinet combiné pour distribution d'eau chaude.

Pression de service maxi: 1,0 MPa

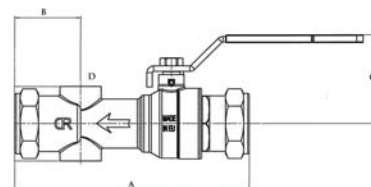
Température de service maxi:
85°C

Exécution

Vanne d'arrêt et de retour en cuivre jaune résistant au dézingage EN 12165 CW602N avec vanne combinée de fermeture et clapet de retenue.

Le vanne d'arrêt et de retour comporte 2 raccords pour le montage de valve de sûreté, à vide, ou bien de remplissage et de vidange. Raccord à compression.

Vanne de retenue intégrée. Valeur Kvs conforme au catalogue.



Montage / Installation

Un raccord de composant G $\frac{1}{2}$ interne pour par ex un robinet de remplissage. Raccord de valve de sûreté conformément aux tableau. L'étanchéité du filetage s'effectue de manière habituelle. Raccord à compression pour le montage sur tuyaux cuivre et acier.

Pour faciliter le montage du raccord à compression, enduire le filetage et le chanfrein de lubrifiant. Serrer d'abord à la main, puis avec une clé fixe. Nombre de tours de serrage avec clé: Voir tableau page 21. Munir les tuyaux souples d'une douille de renforcement.

Utilisation et entretien

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

Article	Dimension	No de réf	Nbre/emb.	Kvs	A mm	B mm	C mm	D
608-28	28 mm	055305	1	8,2	165	38	54	G $\frac{1}{2}$ int.
608-35	35 mm	055306	1	14	185	42	60	G $\frac{1}{2}$ int.
608-42	42 mm	055307	1	21	220	48	76	G $\frac{3}{4}$ ext.
608-54	54 mm	196332	1	67	255	55	84	G $\frac{3}{4}$ ext.