



## Caractéristique du produit

- extrêmement pauvre en perte de pression
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- corps à passage intégral
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- partie supérieure intérieure amovible TOP-ENTRY, avec corps d'étanchéité EPDM et corps de fermeture en bronze
- poignée de commande pivotant sur 90 °
- sans espace mort
- pastilles rouge et verte incl.
- avec indicateur de la position ouverte
- poignée à fermeture douce pour éviter les coups de bâlier

## Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation SSIGE
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon la fiche de travail DVGW W 570
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- jusqu'à DN 32 Certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 13828

## Données techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 90 °C

Numéro de commande	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	kg
3870G01500	15	G 3/4	18	115	90	73	41	0,53
3870G02000	20	G 1	22,5	115	90	73	41	0,58
3870G02500	25	G 1 1/4	29	121	93	88	46,5	0,82

## Accessoires

- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Coque isolante pour vannes d'arrêt à passage intégral VAV et raccords de mesure CONTROL-PLUS, Figure 471 19
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Système de raccords à sertir Geberit MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20