



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 intérieur
- 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 bélier

Normes et homologations

- homologation DVGW
- Renouvellement de l'homologation SSIGE demandé
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la fiche de travail DVGW W 570
- selon la base d'évaluation 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
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

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

Réf.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	T1 (mm)	kg
3870001500	15	Rp 1/2	115	90	84	41	14,5	0,58
3870002000	20	Rp 3/4	115	90	90	41	16,5	0,67
3870002500	25	Rp 1	121	93	99	46,5	18	0,90

Accessoires

- Coque isolante pour vannes d'arrêt à passage intégral VAV et raccords de mesure CONTROL-PLUS, Figure 471 19