



## Caractéristique du produit

- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- 10 ans de garantie
- étanchéité de broche sans entretien avec joint à lèvres EPDM, remplacement possible sous pression
- joint de siège en EPDM
- cône pivotant
- filetage intérieur
- avec bouchon de vidange
- avec possibilité de logement pour le capteur de température Pt1000 ou pour le thermomètre au moyen du fourreau disponible en option
- filetage de la broche en dehors du fluide
- corps de vanne en acier inoxydable résistant à l'usure
- avec volant manuel noir
- pastilles rouge et verte incl.
- sans espace mort
- avec indicateur de la position ouverte

## Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation ÖVGW
- homologation SSIGE
- homologation WRAS
- homologation KIWA
- homologation VA
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- 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 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

## Données techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 110 °C

Numéro de commande	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
19002015CH	15	Rp 1/2	G 1/4	60	90	21	65	15	2,3	5,9	0,45
19002020CH	20	Rp 3/4	G 1/4	60	105	24	75	16,3	1,6	12,5	0,52
19002025CH	25	Rp 1	G 1/4	70	132	22	90	19,1	1,4	21,3	0,86
19002032CH	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	154	27	110	21,4	1,1	38,7	1,33
19002040CH	40	Rp 1 1/2	G 1/4	70	162	30	120	21,4	1,8	47,2	1,63
19002050CH	50	Rp 2	G 1/4	90	193	35,5	150	25,4	1,4	84,8	2,60

## **Accessoires**

- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10
- Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00
- Sonde de température Pt1000, Figure T5100 140 00
- Vanne de vidange en bronze/plastique, Figure J7109 173 00
- Rallonge pour robinet de purge, Figure J6109 473 00
- Thermomètre à cadran, Figure T5100 150 00
- Vanne de vidange avec doigt de gant pour une mesure supplémentaire de la température, Figure J7109 150 00

## **Pièce de rechange**

- Joint de siège en EPDM, Figure B9100 173 08
- Joint de la partie supérieure en EPDM, Figure C3100 173 07
- Joint à lèvre en EPDM autolubrifiant pour robinetterie, Figure C9100 173 03