



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
- raccord à sertir pour Geberit MAPRESS pour tube en cuivre et en acier inoxydable
- 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
- sans espace mort
- avec indicateur de la position ouverte

Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation ÖVGW
- homologation SSIGE
- 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
- ÚA-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 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
1902201500	15	15	G 1/4	60	100	21,5	94	20	12	42	54	2,3	5,9	0,43
1902201800	15	18	G 1/4	60	100	21,5	95	20	12	42	54	2,3	5,9	0,45
1902202000	20	22	G 1/4	60	105	19,5	109	21	16,5	50,5	67	1,6	12,5	0,54
1902202500	25	28	G 1/4	70	132	22	129,5	23	20,5	63	83,5	1,4	21,3	0,82
1902203200	32	35	G 1/4	70	154	27	151	26	29	70	99	1,1	38,7	1,23
1902204000	40	42	G 1/4	70	162	29,5	178	30	29,5	88,5	118	1,8	47,2	1,60
1902205000	50	54	G 1/4	90	193	35,5	214	35	44	100	144	1,4	84,8	2,33

Accessoires

- Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00
- Sonde de température Pt1000, Figure T5100 140 00
- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10
- 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

des pièces de rechange

- Set de volant, Figure 999 00
- WESER Fermeture de la partie supérieure, Figure E0109 173 02
- Joint de siège en EPDM, Figure B9100 173 08
- Joint de la partie supérieure en EPDM, Figure C3100 173 07
- Joint à lèvres en EPDM autolubrifiant pour robinetterie, Figure C9100 173 03
- Volant manuel, Figure G0100