



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 tube multicouche Geberit FlowFit
- 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

- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- DIN EN 1213

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 10
- température de service max. 110 °C

Réf.	DN	da x s	A1 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs (m ³ /h)	kg
1905001600	15	16 x 2,0	11,6	G 1/4	60	103	134	30,2	22,8	50,8	73,6	2,3	5,9	0,44
1905002000	15	20 x 2,0	15,6	G 1/4	60	103	134	30,2	22,8	50,8	73,6	1,6	12,5	0,47
1905002500	20	25 x 2,5	19,6	G 1/4	60	107	148	30,2	20,8	66,8	87,6	1,6	12,5	0,60
1905003200	25	32 x 2,8	26,0	G 1/4	70	135	167	34,2	29,3	69,3	98,6	1,1	38,7	0,92
1905004000	32	40 x 3,0	33,6	G 1/4	70	156	187	34,2	32,8	85,8	118,6	1,8	47,2	1,38
1905005000	40	50 x 3,8	42,1	G 1/4	70	164	242	58,3	28,7	96,7	125,4	1,8	47,2	2,18

Accessoires

- Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00
- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10
- Rallonge pour robinet de purge, Figure J6109 473 00
- Vanne de vidange en bronze/plastique, Figure J7109 173 00
- Sonde de température Pt1000, Figure T5100 140 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

Pièces détachées

- 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
- WESER Fermeture de la partie supérieure, Figure E0109 173 02
- Set de volant, Figure 999 00