



### Caractéristique du produit

- corps en bronze, partie supérieure en laiton
- étanchéité de broche sans entretien avec joint à lèvres EPDM autograissant
- 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
- joint de siège en EPDM
- avec volant vert
- sans espace mort

### Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation ÖVGW
- homologation SSIGE
- homologation WRAS
- homologation KIWA
- homologation VA
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- 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 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Caractéristiques techniques

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

Réf.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
1910201500	15	Rp 1/2	G 1/4	60	95	21	65	15	2,3	5,9	0,39
1910202000	20	Rp 3/4	G 1/4	60	104	24	75	16,3	1,6	12,5	0,51
1910202500	25	Rp 1	G 1/4	70	136	22	90	19,1	1,4	21,3	0,81
1910203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	152	28,5	110	21,4	1,1	38,7	1,20
1910204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	70	161	29,5	120	21,4	1,8	47,2	1,53
1910205000	50	Rp 2	G 1/4	90	191	35,5	150	25,7	1,4	84,8	2,43

### 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
- STANDARD Fermeture de la partie supérieure, Figure E0105 174 00