



Caractéristique du produit

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

Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation ÖVGW
- homologation SSIGE
- homologation WRAS
- 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)	L1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
1742G01500	15	G 3/4	G 1/4	60	96	70	2,3	5,9	0,37
1742G02000	20	G 1	G 1/4	60	104	78,5	1,6	12,5	0,48
1742G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	70	131	97	1,4	21,3	0,79
1742G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	70	153	110	1,1	38,7	1,11
1742G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	70	161	130	1,8	47,2	1,47
1742G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	90	192	145	1,4	84,8	2,39



Accessoires

- Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00
- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Système de raccords à sertir Geberit MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70
- 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
- STANDARD Fermeture de la partie supérieure, Figure E0105 174 00