



### 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 jusqu'à DN 80
- joint de siège en EPDM
- cône pivotant
- raccord à bride
- soupape de vidange latérale avec raccord pour le tuyau rotatif 3/4 et capuchon
- filetage de la broche en dehors du fluide
- sans espace mort
- avec volant manuel noir

### Normes et homologations

- homologation DVGW jusqu'à DN 80
- homologation WRAS
- homologation KIWA jusqu'à DN 100
- selon les critères d'évaluation pour KTW 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 / DIN EN 558-1

### Données techniques

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

Numéro de commande	DN	Nombre de trous	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
13502025CH	25	4	70	115	68	25	149	160	12	1	24,2	2,90
13502032CH	32	4	70	140	78	32	173	180	13	1,2	37,7	4,90
13502040CH	40	4	70	150	88	40	177	200	14	1,3	55,4	5,85
13502050CH	50	4	90	165	102	50	221	230	14	0,8	112,5	8,06
13502065CH	65	4	90	185	122	65	294	290	15	1,6	132,6	10,00
13502080CH	80	8	120	200	138	80	327	310	16	1,4	216,3	14,60

### Accessoires

- Bride lâche pour brides coudées, Figure 410 00
- Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00
- Bride filetée, Figure 426 00
- Joint de bride, Figure 428 00
- Boulon hexagonal, Figure 429 M

### Pièce de rechange

- Vanne de vidange en bronze/plastique, Figure J7109 173 00
- 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