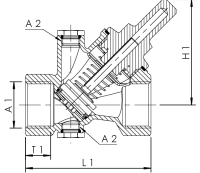
Clapet anti-retour à passage libre, avec robinet de vidange, filetage intérieur, Figure 195





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
- 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
- · avec dispositif de contrôle
- clapet anti-retour avec ressort de fermeture en acier inoxydable
- joint de siège en EPDM
- corps de vanne en acier inoxydable résistant à l'usure
- sans espace mort
- convient au montage à l'horizontale et à un montage à la verticale



Normes et homologations

- selon les dispositions de la norme DVGW
- 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
- selon les dispositions de la norme DIN EN 13959
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 100 °C

Numéro d'ordre	DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	$\begin{array}{c} \Delta \; p_{ouv.} \\ (hPa) \end{array}$	kvs (m³/h)	kg
1950201500	15	Rp 1/2	G 1/4	48,5	65	15	4,9	120	4,03	0,338
1950202000	20	Rp 3/4	G 1/4	59	75	16,3	3,6	110	8,3	0,462
1950202500	25	Rp 1	G 1/4	72	90	19,1	2,9	130	14,6	0,734
1950203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	93	110	21,4	2,6	80	25,3	1,037
1950204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	98	120	21,4	3,1	80	35,9	1,364
1950205000	50	Rp 2	G 1/4	110	150	25,7	2,3	70	64,7	2,154

Accessoires

Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00

Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10

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

Vanne de vidange avec doigt de gant pour une mesure supplémentaire de la température, Figure J7109 $150\ 00$

Rallonge pour robinet de purge DN 8, Figure J6109 473 00

Sonde de température Pt1000, Figure T5100 140 00

Thermomètre à cadran, Figure T5100 150 00