



OVENTROP Robinet de démarrage Série: Hydrocontrol V Type: 2611 Statique Laiton résistant à la dézincification Taraudé (BSPP)

Caractéristiques

Série: Hydrocontrol V

Type: 2611

Matériau du boîtier: Laiton résistant à la dézincification

Catégorie de qualité: Bronze CuZn36Pb2As (CW602N)

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme du raccordement taraudé: DIN EN 10226

Type d'engin, d'outillage: Statique

Application: Eau de chauffage central

Avec nipples de mesure: Oui

Matériau du clapet: Laiton résistant à la dézincification

Matière de l'axe: Laiton résistant à la dézincification

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM

Matière du chapeau: Laiton résistant à la dézincification

Matière du joint de chapeau: EPDM

Matériau d'embout: Laiton résistant à la dézincification

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 150 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: -88888 bar

Avec purge: Oui

Avec indicateur de position: Oui

Application

- Systèmes de chauffage.
- Systèmes de refroidissement.
- Technologie d'installation.
- Industrie générale.
- Recommandé dans: Services publics

Informations techniques

- Fonction de contrôle et d'arrêt.
- Vanne de régulation sans dérèglement de la valeur de pré-réglage.
- Pré-réglage manuel progressif, lisible en permanence.
- Valeurs Kv réglables.
- Oventrop Hydrocontrol V.
- La pression différentielle et la capacité sont mesurables à l'aide d'un ordinateur de mesure.
- Équipé en série de raccords de mesure.
- Applicable aux conduites d'alimentation et de retour.
- Montage et utilisation simples.
- Possibilité de remplissage, de vidange et d'aération.

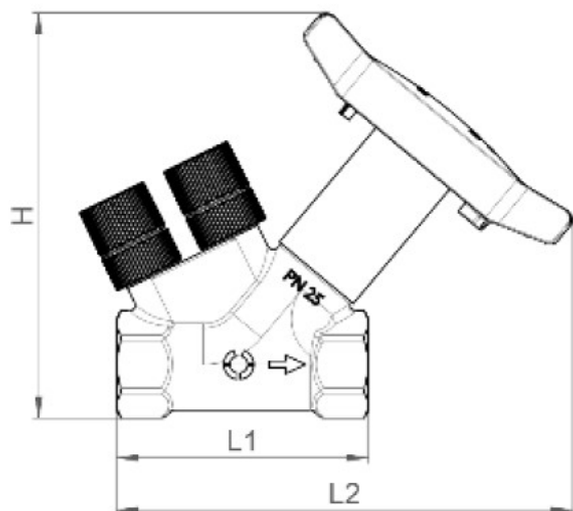


Tableau de taille:

DN	H mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
1/2" [15]	129	72	142	0.57
3/4" [20]	136	84	152	0.67
1" [25]	147	98	160	0.99
1.1/4" [32]	157	116	172	1.44
1.1/2" [40]	164	124	177	1.8
2" [50]	184	155	195	3.1

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Valeur Kvs m³/h	Joint	Article
1/2" [15]	PN25	72	3.9	PTFE	14669244
3/4" [20]	PN25	84	6.9	PTFE	14669245
1" [25]	PN25	98	11	PTFE	14669246
1.1/4" [32]	PN25	116	20.8	PTFE	14669247
1.1/2" [40]	PN25	124	28.7	PTFE	14669248
2" [50]	PN25	155	42.9	PTFE	14669249

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.