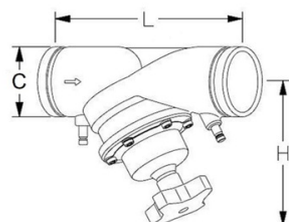


ECON® Robinet de démarrage Type: 2622E Statique Fonte Rainuré



Caractéristiques

Type: 2622E
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité: EN-JL1040
Revêtement du surface: Revêtu
Raccord: Rainuré
Type d'engin, d'outillage: Statique
Application: Eau de chauffage central
Avec nipples de mesure: Oui
Matériau du clapet: Plastique
Matière de l'axe: Laiton

Matière du chapeau: EN-JS1050
Matériau d'embout: Laiton
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 120 °C
Avec indicateur de position: Oui

Application

- Recommandé dans: Services publics

DN	L	D	Dk	H	Kv-value	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	[m ³ /hr]	[kg]
40	200	48,3	74	130	22.35	2,8
50	230	60,3	74	130	32.15	3,7
65	290	76,1	130	220	83,3	7,9
80	310	88,9	130	220	104,3	11,6
100	350	114,3	130	240	180,5	18,3
125	400	141,3	130	260	280	27
150	480	168,3	130	285	383,4	43
200	600	219,1	310	480	710.0	97,5
250	730	273	310	525	1187,5	155,5
300	850	323,9	310	535	1504.1	230,5

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	16bar
Min. temperature	-10°C
Max. temperature	120 °C

Largeur nominale	Diamètre extérieur tube	Classe de pression	Plage de contrôle	Valeur Kvs	Valeur de Kv	Joint	Article
	mm						
DN40	48.3	Class 150	2730 / 22360	22.35	2.73 / 22.36	EPDM	17564791
DN50	60.3	Class 150	2660 / 32150	32.15	2.66 / 32.15	EPDM	17564823
DN65	76.1	Class 150	12500 / 83300	83.3	12.5 / 83.3	EPDM	17564809
DN80	88.9	Class 150	5900 / 104300	104.3	5.9 / 104.3	EPDM	17564816
DN100	114.3	Class 150	5600 / 180500	180.5	5.6 / 180.5	EPDM	17564739
DN125	141.3	Class 150	8300 / 280000	280	8.3 / 280	EPDM	17564746
DN150	168.3	Class 150	7900 / 383400	383.4	7.9 / 383.4	EPDM	17564753
DN200	219.1	Class 150	27500 / 710000	710	27.5 / 710	EPDM	17564760
DN250	273	Class 150	43500 / 187500	1187.5	43.5 / 1187.5	EPDM	17564777

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.

Largeur nominale	Diamètre extérieur tube mm	Classe de pression	Plage de contrôle l/h	Valeur Kvs m ³ /h	Valeur de Kv m ³ /h	Joint	Article
DN300	323.9	Class 150	44900 / 1504100	1504.1	44.9 / 1504.1	EPDM	17564784

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.