



ECON® Robinet de démarrage Type: 26206 Statique Fonte Bride

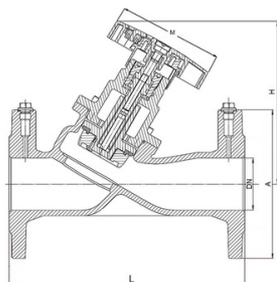
Caractéristiques

Type: 26206
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité: EN-JL1040
Revêtement du surface: Revêtu
Raccord: Bride
Classe de pression de la bride: Class 125
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	A	D	K	b	c	d	Dk	H	L	n	Kv-value	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stuks	[m ³ /h]	[kg]
40	200	150	110	3	18	84	74	130	19	4	22.36	6.1
50	230	165	125	3	20	99	74	130	19	4	32.15	8.3
65	290	185	145	3	20	118	130	220	19	4	88.8	13.5
80	310	200	160	3	22	132	130	220	19	8	113.4	17.8
100	350	220	180	3	24	156	130	240	19	8	184.7	22.7
125	400	250	210	3	26	184	130	260	19	8	285.1	34.0
150	480	285	240	3	26	211	130	285	23	8	390.2	48.5
200	600	340	295	3	30	266	310	480	23	12	710.0	114.5
250	730	405	355	3	32	319	310	525	28	12	1187.5	159.0
300	850	460	410	4	32	370	310	535	28	12	1504.1	210.5

Max. oper. press.

ANSI CLASS150

Max. temperature

120 °C

Min. temperature

-10 °C

Largeur nominale	Classe de pression	Plage de contrôle l/h	Valeur Kvs m ³ /h	Valeur de Kv m ³ /h	Joint	Article
DN40	PN16	2730 / 22360	22.35	2.73 / 22.36	EPDM	13389173
DN50	PN16	2660 / 32150	32.15	2.66 / 32.15	EPDM	13389174
DN65	PN16	12500 / 83300	83.3	12.5 / 83.3	EPDM	13389175
DN80	PN16	5900 / 104300	104.3	5.9 / 104.3	EPDM	13389176
DN100	PN16	5600 / 180500	180.5	5.6 / 180.5	EPDM	13389177
DN125	PN16	8300 / 280000	280	8.3 / 280	EPDM	13389178
DN150	PN16	7900 / 383400	383.4	7.9 / 383.4	EPDM	13389179
DN200	PN16	27500 / 710000	710	27.5 / 710	EPDM	13389180
DN250	PN16	43500 / 1187500	1187.5	43.5 / 1187.5	EPDM	13389181
DN300	PN16	44900 / 1504100	1504.1	44.9 / 1504.1	EPDM	13389182

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.