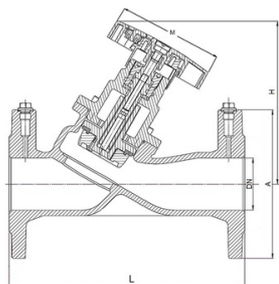




## ECON® Robinet de démarrage Type: 26206 Statique Fonte Bride

### 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 mm	A mm	D mm	K mm	b mm	c mm	d mm	Dk mm	H mm	L mm	n Stuks	Kv-value [m <sup>3</sup> /h]	Weight [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

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.