



## ECON® Robinet de démarrage Type: 2920 Statique Fonte Bride

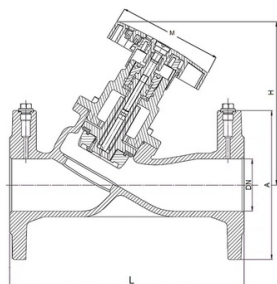
### Caractéristiques

**Type:** 2920  
**Matériau du boîtier:** Fonte  
**Catégorie de qualité:** EN-JL1040  
**Revêtement du surface:** Revêtu  
**Raccord:** Bride  
**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 qty	Weight [kg]
40	200	150	110	3	18	84	74	130	19	4	6.1
50	230	165	125	3	20	99	74	130	19	4	8.3
65	290	185	145	3	20	118	130	205	19	4	12.9
80	310	200	160	3	22	132	130	220	19	8	17.8
100	350	220	180	3	24	156	130	240	19	8	22.7
125	400	250	210	3	26	184	130	260	19	8	34.0
150	480	285	240	3	26	211	130	285	23	8	48.5
200	600	340	295	3	30	266	310	480	23	12	114.5
250	730	405	355	3	32	319	310	525	28	12	159.0
300	850	460	410	4	32	370	310	535	28	12	210.5

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

Largeur nominale	Classe de pression	Plage de contrôle l/h	Valeur Kvs m³/h	Valeur de Kv m³/h	Joint	Article
DN40	PN16	2730 / 22360	22.36	2.73 / 22.36	EPDM	17564892
DN50	PN16	2660 / 32150	32.15	2.66 / 32.15	EPDM	17564900
DN65	PN16	3600 / 88800	83.3	3.6 / 88.8	EPDM	17564917
DN80	PN16	5900 / 113400	113.4	5.9 / 113.4	EPDM	17564924
DN100	PN16	5600 / 184700	180.5	5.6 / 184.7	EPDM	17564830
DN125	PN16	8300 / 285100	280	8.3 / 285.1	EPDM	17564847
DN150	PN16	7900 / 390200	390.2	7.9 / 390.2	EPDM	17564854
DN200	PN16	27500 / 710000	710	27.5 / 710	EPDM	17564861
DN250	PN16	43500 / 1187500	1187.5	43.5 / 1187.5	EPDM	17564878

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	Classe de pression	Plage de contrôle l/h	Valeur Kvs m³/h	Valeur de Kv m³/h	Joint	Article
DN300	PN16	44900 / 1504100	1504.1	44.9 / 1504.1	EPDM	17564885

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.