

ECON® Clapet anti-retour Type: 84 Fonte Bride PN10/16

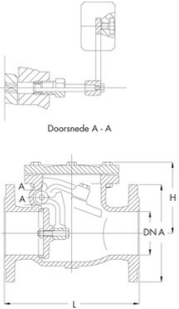


Caractéristiques

Type: 84
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité: EN-JL1040
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée

Caractéristiques (2)

Norme de face à face: EN 558, Série 48
Avec contre poids: Oui
Matière du joint du couvercle: Joint fibre
Matière de l'axe: Laiton
Matière du bras: EN-JL1040
Température minimum de service: -10 °C



DN [mm]	A mm	L mm	H mm	Weight [kg]
40	150	180	115	10
50	165	200	125	13
65	185	240	130	17
80	200	260	140	24
100	220	300	160	30
125	250	350	180	45
150	285	400	200	60
200	340	500	220	95
250	395	600	290	173
300	445	700	330	228

Size	Bronze	Rubber
DN 40 - 150	16 bar - 120°C	16 bar - 80°C
DN 200 - 300	10 bar - 120°C	10 bar - 80°C
Maximum temperature	120°C	80°C

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Valeur de Kv m³/h	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Température maximum de service °C	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Article
DN50	PN16	200	Clapet à battant	132	Bronze	CC491K [RG5]	EN-JL1040	120	16	17470063
DN50	PN16	200	Clapet à battant	132	NBR	CC491K [RG5]	EN-JL1040	80	16	17470070
DN65	PN16	240	Clapet à battant	326	Bronze	CC491K [RG5]	EN-JL1040	120	16	17470087
DN65	PN16	240	Clapet à battant	326	NBR	CC491K [RG5]	EN-JL1040	80	16	17470094
DN80	PN16	260	Clapet à battant	490	Bronze	CC491K [RG5]	EN-JL1040	120	16	17470102

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	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
		mm		m ³ /h				°C	bar	
DN80	PN16	260	Clapet à battant	490	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	17470119
DN100	PN16	300	Clapet à battant	770	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	17470126
DN100	PN16	300	Clapet à battant	770	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	17470133
DN125	PN16	350	Clapet à battant	1020	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	17470140
DN125	PN16	350	Clapet à battant	1020	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	17470157
DN150	PN16	400	Clapet à battant	1700	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	17470164
DN150	PN16	400	Clapet à battant	1700	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	17470171
DN200	PN10	500	Clapet à battant	2.41	NBR	EN-JL1040	EN-JL1040	80	10	17470405

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.