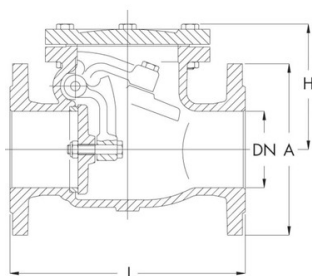




ECON® Clapet anti-retour Type: 83 Fonte Bride PN10/16

Caractéristiques

Type: 83
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
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	8
50	165	200	125	10
65	185	240	130	15
80	200	260	140	20
100	220	300	160	26
125	250	350	180	35
150	285	400	200	48
200	340	500	220	72
250	395	600	290	135
300	445	700	330	196

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
DN40	PN16	180	Clapet à battant	90	Bronze	CC491K [RG5]	EN-JL1040	120	16	17469908
DN40	PN16	180	Clapet à battant	90	NBR	CC491K [RG5]	EN-JL1040	80	16	17469915
DN50	PN16	200	Clapet à battant	132	Bronze	CC491K [RG5]	EN-JL1040	120	16	17469922
DN50	PN16	200	Clapet à battant	132	NBR	CC491K [RG5]	EN-JL1040	80	16	17469939
DN65	PN16	240	Clapet à battant	326	Bronze	CC491K [RG5]	EN-JL1040	120	16	17469946

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		m³/h				°C	bar	
DN65	PN16	240	Clapet à battant	326	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	17469953
DN80	PN16	260	Clapet à battant	490	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	17469960
DN80	PN16	260	Clapet à battant	490	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	17469977
DN100	PN16	300	Clapet à battant	770	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	17469984
DN100	PN16	300	Clapet à battant	770	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	17469991
DN125	PN16	350	Clapet à battant	1020	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	17470001
DN125	PN16	350	Clapet à battant	1020	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	17470018
DN150	PN16	400	Clapet à battant	1700	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	17470025
DN150	PN16	400	Clapet à battant	1700	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	17470032
DN200	PN10	500	Clapet à battant	2.41	Bronze	EN-JL1040	EN-JL1040	120	10	17470049
DN200	PN10	500	Clapet à battant	2.41	NBR	EN-JL1040	EN-JL1040	80	10	17470056
DN250	PN10	600	Clapet à battant	3.87	Bronze	EN-JL1040	EN-JL1040	120	10	17470474

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.