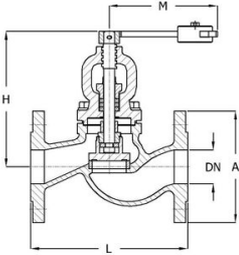


Robinet à soupape Type: 268ZS Fonte Bride PN16



Caractéristiques

- Type:** 268ZS
- Norme:** EN (DIN)
- Forme de construction:** Droit
- Matériau du boîtier:** Fonte
- Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard
- Raccord:** Bride
- Face de joints:** Face surélevée
- Fermeture automatique:** Oui
- Type de joint d'axe:** Etoupe
- Matériau de l'axe:** CW710R
- Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite

Caractéristiques (2)

- Matériau du chapeau:** EN-JL1040
- Matériau du joint de chapeau:** Graphite
- Matériau de l'actionneur:** Acier
- Température minimum de service:** -10 °C
- Température maximum de service:** 180 °C
- Pression maximum différentielle à 20 °C:** 16 bar

DN [mm]	A [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]	Weight [kg]
15	95	160	130	245	3
20	105	160	150	245	6
25	115	170	160	245	7
32	140	170	180	245	8
40	150	210	200	295	13
50	165	220	230	295	15
65	185	225	290	295	21
80	200	270	310	295	28
100	220	280	350	295	40

Pressure and temperature range					
		-10/120 °C		180 °C	
PN16		16		10	[bar]

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matériau du clapet	Article
EN-JL1040	DN15	PN16	EN 558, Série 1	130	Levier avec contrepoids	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	CC491K [RG5]	13686818

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.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matériau du clapet	Article
EN-JL1040	DN20	PN16	EN 558, Série 1	150	Levier avec contrepoids	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	CC491K (RG5)	13686819
EN-JL1040	DN25	PN16	EN 558, Série 1	160	Levier avec contrepoids	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	CC491K (RG5)	13686820
EN-JL1040	DN32	PN16	EN 558, Série 1	180	Levier avec contrepoids	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	CC491K (RG5)	13686821
EN-JL1040	DN40	PN16	EN 558, Série 1	200	Levier avec contrepoids	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	CC491K (RG5)	13686835
EN-JL1040	DN50	PN16	EN 558, Série 1	230	Levier avec contrepoids	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	CC491K (RG5)	13686822
EN-JL1040	DN65	PN16	EN 558, Série 1	290	Levier avec contrepoids	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	CC491K (RG5)	13686823
EN-JL1040	DN80	PN16	EN 558, Série 1	310	Levier avec contrepoids	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	CC491K (RG5)	13686824
EN-JL1040	DN100	PN16	EN 558, Série 1	350	Levier avec contrepoids	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	CC491K (RG5)	13686825

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.