

Robinet à soupape Série: 12.006 Type: 123 Fonte Bride PN16

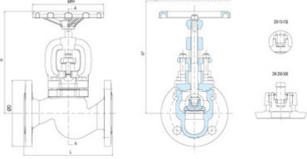


Caractéristiques

Série: 12.006
Type: 123
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
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau du clapet: 1.4021+QT
Matériau de l'axe: 1.4021+QT

Caractéristiques [2]

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matière du joint de chapeau: Graphite
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 300 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 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	Valeur de Kv m³/h	Article
EN-JL1040	DN15	PN16	EN 558, Série 1	130	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	4.2	17592040
EN-JL1040	DN15	PN16	EN 558, Série 1	130	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	4.2	17592095
EN-JL1040	DN20	PN16	EN 558, Série 1	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	7.4	17592057
EN-JL1040	DN32	PN16	EN 558, Série 1	180	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	19	17592064
EN-JL1040	DN40	PN16	EN 558, Série 1	200	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	31	17592071
EN-JL1040	DN50	PN16	EN 558, Série 1	230	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	47	17592110
EN-JL1040	DN50	PN16	EN 558, Série 1	230	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	47	17592088

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.