

MIVAL Robinet à soupape à soufflet Double Bloc & Purge Type: 2012 Fonte nodulaire Bride PN16/25

Caractéristiques

Type: 2012 Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit Matériau du boîtier: Fonte ductile

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée
Type de joint d`axe: Soufflet
Avec sécurité anti-retour: Non
Avec disconnecteur sauvegarde: Non

Matière de l'axe: 1.4021

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Matière du soufflet: 1.4541 Matière du chapeau: GJS-400-18

Température minimum de service: $-10 \, ^{\circ}\text{C}$ Température maximum de service: $350 \, ^{\circ}\text{C}$

Avec indicateur de position: Oui

Avec purge: Oui

Application

- Eau chaude.
- Vapeur.
- Air.
- Huile thermique.
- Divers liquides et gaz.

Informations techniques

- Volant à double palier (faible frottement).
- Avec graisseur sur la pièce de pontage.
- Affichage standard de la position du clapet.
- Version avec soufflet double.
- Avec "Backseat".
- Sans émissions selon TA Luft et EN 15848-1.
- Disque rotatif à faible frottement.

Options

Autres versions:

- Soupape à soufflet/clapet anti-retour.
- Clapet anti-retour/soupape à soufflet.
- Soupape à soufflet/filtre.
- Filtre/soupape à soufflet.
- Clapet anti-retour/filtre.
- Filtre/clapet anti-retour.

Attention:

 Dans les versions ci-dessus, la fonction "Double Block & Bleed" est supprimée.

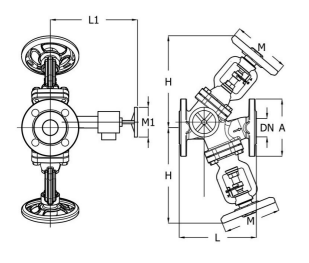


Tableau de taille:

DN	Α	Н	L	u	M	M1	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN40	150	250	200	220	150	70	11
DN50	165	254	230	225	150	70	12.5
DN65	185	327	290	238	200	70	25
DN80	200	324	310	248	200	70	27.5
DN100	220	373	350	254	250	70	37.5
DN125	250	421	400	272	300	70	54
DN150	285	461	480	288	350	70	77

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Joint	Matiériau du clapet	Valeur de Kv	Article
				mm					m³/h	
GJS-400-18	DN40	PN16	EN 558, Série 1	200	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	26.4	14318954

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.

Page 1/2

PR1579278043507067_FR_21.05.2024



Robinets à soupape à soufflet | Robinet à soupape à soufflet Double Bloc & Purge

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Joint	Matiériau du clapet	Valeur de Kv	Article
				mm					m³/h	
GJS-400-18	DN40	PN25	EN 558, Série 1	200	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	26.4	14028976
GJS-400-18	DN50	PN16	EN 558, Série 1	230	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	31	14318955
GJS-400-18	DN50	PN25	EN 558, Série 1	230	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	31	14028977
GJS-400-18	DN65	PN16	EN 558, Série 1	290	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	76	14028978
GJS-400-18	DN65	PN25	EN 558, Série 1	290	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	76	14028979
GJS-400-18	DN80	PN16	EN 558, Série 1	310	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	92	14318956
GJS-400-18	DN80	PN25	EN 558, Série 1	310	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	92	14028981
GJS-400-18	DN100	PN16	EN 558, Série 1	350	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	126	14028982
GJS-400-18	DN125	PN16	EN 558, Série 1	400	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	209	14028983
GJS-400-18	DN150	PN16	EN 558, Série 1	480	Volant	Disque rotatif	Acier inoxydable	1.4021	270	14028984

buseil.

Bage 2/2

Bage 2/2

Bage 2/2

Bage 2/2 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.