

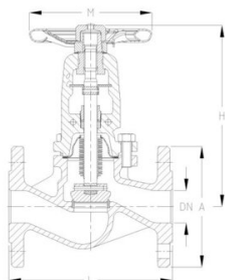


## ARI Vanne à soufflet Série: 12.046 Type: 126 Fonte Bride PN16

Vannes à soufflet ARI-FABA® type Plus en fonte grise, bordure en acier inoxydable, double soufflet, modèle droit, bride, fileté de tige à l'extérieur et volant non surélevé.

### Application

Industrie générale, centrales électriques, nettoyage des gaz de combustion, les systèmes de vapeur, installations d'ammoniac, systèmes de chauffage, systèmes de vide.



### Caractéristiques

**Série:** 12.046  
**Type:** 126  
**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  
**Norme de face à face:** EN 558, Série 1  
**Type de commande:** Volant, tige montante non-tournante  
**Type de chapeau:** Chapeau boulonné  
**Type de joint d'axe:** Soufflet  
**Joint:** Acier inoxydable

### Caractéristiques (2)

**Matière de l'axe:** 1.4021+QT  
**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite  
**Matière du soufflet:** 1.4571  
**Matière du joint de chapeau:** Acier inoxydable/graphite  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 300 °C  
**Avec indicateur de position:** Oui

DN mm	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kvs-value [m <sup>3</sup> /h]
15	95	130	205	125	3,7	5,3
20	105	150	205	125	4,5	7,2
25	115	160	210	125	5,6	12
32	140	180	210	125	6,9	16
40	150	200	225	150	8,9	28,5
50	165	230	230	150	11	43
65	185	290	245	175	15,3	75
80	200	310	265	175	21,1	105
100	220	350	365	225	32,4	170
125	250	400	395	300	51,6	270
150	285	480	430	400	74	405
200	340	600	550	520	140	725
250	405	730	720	520	240	1145
300	460	850	775	520	265	1635

	-10/120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	
PN16	16	14,4	12,8	11,2	9,6	[bar]

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	Longueur totale	Type de soupape	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière de l'actionneur	Pression maximum différentielle à 20 °C	Valeur de Kv	Article
								bar	m³/h	
EN-JL1040	DN15	PN16	130	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1020	Acier	16	5.3	11811202
EN-JL1040	DN20	PN16	150	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1020	Acier	16	7.2	11811203
EN-JL1040	DN25	PN16	160	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1020	Acier	16	12	11811204
EN-JL1040	DN25	PN16	160	Clapet anti-retour avec ressort	1.4021+QT	EN-JS1020	Acier	16	12	12160120
EN-JL1040	DN32	PN16	180	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1020	Acier	16	16	11811205
EN-JL1040	DN32	PN16	180	Clapet anti-retour avec ressort	1.4021+QT	EN-JS1020	Acier	16	16	12160121
EN-JL1040	DN40	PN16	200	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1049	Acier	16	28.5	11811206
EN-JL1040	DN50	PN16	230	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1049	Acier	16	43	11811207
EN-JL1040	DN50	PN16	230	Clapet anti-retour avec ressort	1.4021+QT	EN-JS1020	Acier	16	43	12160122
EN-JL1040	DN65	PN16	290	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1049	Acier	16	75	11811208
EN-JL1040	DN80	PN16	310	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1049	Acier	16	105	11811209
EN-JL1040	DN100	PN16	350	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1020	Acier	16	170	11811210
EN-JL1040	DN125	PN16	400	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1020	Acier	16	270	11811211
EN-JL1040	DN150	PN16	480	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1020	Fonte	16	405	11811212
EN-JL1040	DN200	PN16	600	Soupape fixe	1.4021+QT	EN-JS1020	Fonte	14	675	11811213
EN-JL1040	DN250	PN16	730	Soupape fixe	1.0425 Stellite 21	EN-JS1020	Fonte	9	1090	12035694

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.