

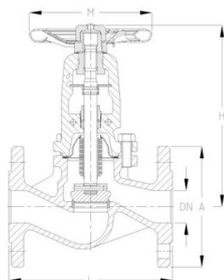


## ARI Vanne à soufflet Série: 12.046 Type: 126 Fonte Bride PN16

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<br>mm | A<br>mm | L<br>mm | H<br>mm | M<br>mm | Weight<br>[kg] | Kvs-value<br>[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          | 16975745 |
| EN-JL1040            | DN20             | PN16               | 150             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1020          | Acier                   | 16                                      | 7.2          | 16975721 |
| EN-JL1040            | DN25             | PN16               | 160             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1020          | Acier                   | 16                                      | 12           | 16975707 |
| EN-JL1040            | DN25             | PN16               | 160             | Clapet anti-retour avec ressort | 1.4021+QT          | EN-JS1020          | Acier                   | 16                                      | 12           | 16975790 |
| EN-JL1040            | DN32             | PN16               | 180             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1020          | Acier                   | 16                                      | 16           | 16975682 |
| EN-JL1040            | DN32             | PN16               | 180             | Clapet anti-retour avec ressort | 1.4021+QT          | EN-JS1020          | Acier                   | 16                                      | 16           | 16975783 |
| EN-JL1040            | DN40             | PN16               | 200             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1049          | Acier                   | 16                                      | 28.5         | 16975675 |
| EN-JL1040            | DN50             | PN16               | 230             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1049          | Acier                   | 16                                      | 43           | 16975668 |
| EN-JL1040            | DN50             | PN16               | 230             | Clapet anti-retour avec ressort | 1.4021+QT          | EN-JS1020          | Acier                   | 16                                      | 43           | 16975776 |
| EN-JL1040            | DN65             | PN16               | 290             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1049          | Acier                   | 16                                      | 75           | 16975651 |
| EN-JL1040            | DN80             | PN16               | 310             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1049          | Acier                   | 16                                      | 105          | 16975644 |
| EN-JL1040            | DN100            | PN16               | 350             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1020          | Acier                   | 16                                      | 170          | 16975769 |
| EN-JL1040            | DN125            | PN16               | 400             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1020          | Acier                   | 16                                      | 270          | 16975752 |
| EN-JL1040            | DN150            | PN16               | 480             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1020          | Fonte                   | 16                                      | 405          | 16975738 |
| EN-JL1040            | DN200            | PN16               | 600             | Soupape fixe                    | 1.4021+QT          | EN-JS1020          | Fonte                   | 14                                      | 675          | 16975714 |
| EN-JL1040            | DN250            | PN16               | 730             | Soupape fixe                    | 1.0425 Stellite 21 | EN-JS1020          | Fonte                   | 9                                       | 1090         | 16975699 |

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.