



## ASAHI Vanne à membrane Série: 14 Type: 3769 PVDF-EL Brides PN10

Il s'agit d'un article à double usage (dual use) ou contrôlé. Lors de l'exportation de cet article en dehors de l'UE, une licence d'exportation est requise auprès des autorités réglementaires.

### Caractéristiques

**Série:** 14

**Type:** 3769

**Construction du corps:** A (passage standard)

**Matériau du boîtier:** PVDF-EL

**Raccord:** Brides

**Norme de face à face:** EN 558, Série 1

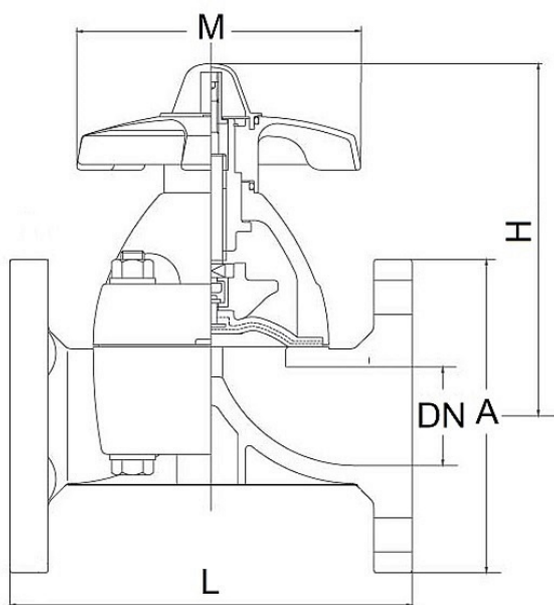
**Commande manuelle:** Volant

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Tableau de taille:

| DN    | A   | L   | H   | M   | Poids |
|-------|-----|-----|-----|-----|-------|
|       | mm  | mm  | mm  | mm  | kg    |
| DN15  | 95  | 130 | 104 | 100 | 0.8   |
| DN20  | 105 | 150 | 88  | 100 | 0.9   |
| DN25  | 115 | 160 | 111 | 100 | 1.2   |
| DN32  | 135 | 180 | 116 | 100 | 1.5   |
| DN40  | 150 | 200 | 177 | 156 | 2.9   |
| DN50  | 158 | 230 | 191 | 156 | 3.9   |
| DN65  | 185 | 290 | 266 | 220 | 6     |
| DN80  | 200 | 310 | 280 | 220 | 7.4   |
| DN100 | 220 | 350 | 329 | 257 | 12.5  |



| Matière de la membrane | Raccord diamètre extérieur | Largeur nominale | Classe de pression | Longueur totale | Matière du chapeau | Matière de l'actionneur | Température minimum de service | Température maximum de service | Valeur de Kv | Article  |
|------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|----------|
|                        | mm                         |                  |                    | mm              |                    |                         | °C                             | °C                             | m³/h         |          |
| PTFE-EL                | 20                         | DN15             | PN10               | 130             | PPG                | PP                      | -40                            | 120                            | 4.1          | 16077849 |
| PTFE-EL                | 25                         | DN20             | PN10               | 150             | PPG                | PP                      | -40                            | 120                            | 4.6          | 16078448 |
| PTFE-EL                | 32                         | DN25             | PN10               | 160             | PPG                | PP                      | -40                            | 120                            | 7.3          | 16078479 |
| PTFE-EL                | 40                         | DN32             | PN10               | 180             | PPG                | PP                      | -40                            | 120                            | 9.5          | 16078222 |
| PTFE-EL                | 50                         | DN40             | PN10               | 200             | PPG                | PP                      | -40                            | 120                            | 22.5         | 16077724 |
| PTFE-EL                | 63                         | DN50             | PN10               | 230             | PPG                | PP                      | -40                            | 120                            | 37.2         | 16078424 |

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.

| Matière de la membrane | Raccord diamètre extérieur<br>mm | Largeur nominale | Classe de pression | Longueur totale<br>mm | Matière du chapeau | Matière de l'actionneur | Température minimum de service<br>°C | Température maximum de service<br>°C | Valeur de Kv<br>m <sup>3</sup> /h | Article  |
|------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| PTFE-EL                | 75                               | DN65             | PN10               | 290                   | PPG                | PP                      | -40                                  | 120                                  | 73.4                              | 16078152 |
| PTFE-EL                | 90                               | DN80             | PN10               | 310                   | PPG                | PP                      | -40                                  | 120                                  | 99.4                              | 16078099 |
| PTFE-EL                | 110                              | DN100            | PN10               | 350                   | PPG                | PP                      | -40                                  | 120                                  | 159.8                             | 16078121 |

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.