



ASAHI Vanne à membrane Série: 14 Type: 3763 PVC-C à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort Bride PN10

Caractéristiques

Série: 14

Type: 3763

Construction du corps: A [passage standard]

Matériau du boîtier: PVC-C

Raccord: Bride

Norme de face à face: EN 558, Série 1

Commande: à commande pneumatique

Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture par ressort

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

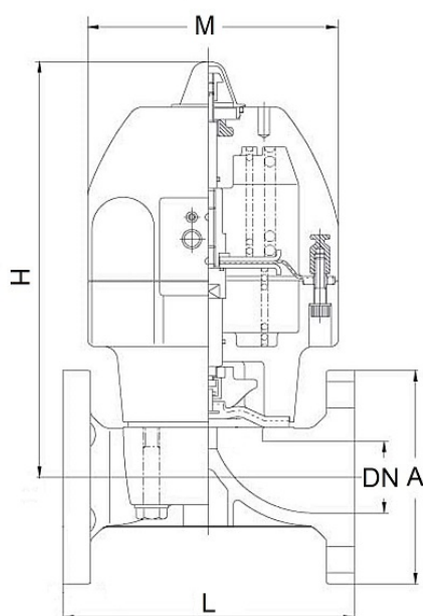


Tableau de taille:

| DN | A | L | H | M | Poids |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|
| | mm | mm | mm | mm | kg |
| DN15 | 95 | 130 | 186 | 130 | 3 |
| DN20 | 105 | 150 | 188 | 130 | 3 |
| DN25 | 115 | 160 | 193 | 130 | 3 |
| DN32 | 140 | 180 | 197 | 130 | 3,5 |
| DN40 | 150 | 200 | 293 | 174 | 7 |
| DN50 | 165 | 230 | 302 | 174 | 8 |

| 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 | |
| EPDM | 20 | DN15 | PN10 | 130 | PPG | PPG | -40 | 120 | 4.1 | 16078075 |
| EPDM | 25 | DN20 | PN10 | 150 | PPG | PPG | -40 | 120 | 4.6 | 16077971 |
| EPDM | 32 | DN25 | PN10 | 160 | PPG | PPG | -40 | 120 | 7.3 | 16078138 |
| EPDM | 40 | DN32 | PN10 | 180 | PPG | PPG | -40 | 120 | 9.5 | 16077762 |
| EPDM | 50 | DN40 | PN10 | 200 | PPG | PPG | -40 | 120 | 22.5 | 16078037 |
| EPDM | 63 | DN50 | PN10 | 230 | PPG | PPG | -40 | 120 | 37.2 | 16077801 |

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.