



ASAHI Vanne à papillon Série: 57 Type: 3743ES PP/PP à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort Série: entre-brides

Caractéristiques

Série: 57

Type: 3743ES

Norme: EN (DIN)

Conception: Centrique

Matériau du boîtier: PP

Raccord: Type entre-brides

Norme de face à face: Norme du fabricant

Type de commande: à commande pneumatique

Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture par ressort

Marque de l'actionneur: ECON

Manchette: Non-changeable

Matière du papillon: PP

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: FPM (FKM)

Matière de l'actionneur: Aluminium

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

| Largeur nominale | Classe de pression | Classe de pression de la bride | Longueur totale mm | Modèle de l'actionneur | Matière de la manchette | Matière de l'axe | Nuance du l'axe | Température minimum de service | Température maximum de service | Article |
|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | | °C | °C | |
| DN40 | PN10 | PN10 | 39 | SR40 | EPDM | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414315 |
| DN40 | PN10 | PN10 | 39 | SR40 | FPM (FKM) | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414339 |
| DN50 | PN10 | PN10 | 42 | SR40 | FPM (FKM) | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414340 |
| DN65 | PN10 | PN10 | 46 | SR80 | EPDM | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414317 |
| DN65 | PN10 | PN10 | 46 | SR80 | FPM (FKM) | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414341 |
| DN80 | PN10 | PN10 | 46 | SR130 | EPDM | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414318 |
| DN80 | PN10 | PN10 | 46 | SR130 | FPM (FKM) | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414342 |
| DN100 | PN10 | PN10 | 56 | SR130 | EPDM | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414319 |
| DN100 | PN10 | PN10 | 56 | SR130 | FPM (FKM) | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414343 |
| DN125 | PN10 | PN10 | 66 | SR200 | EPDM | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414320 |
| DN125 | PN10 | PN10 | 66 | SR200 | FPM (FKM) | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414344 |
| DN150 | PN10 | PN10 | 71 | SR200 | EPDM | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414321 |
| DN200 | PN10 | PN10 | 87 | SR850 | EPDM | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414322 |
| DN200 | PN10 | PN10 | 87 | SR850 | FPM (FKM) | Acier inoxydable | 1.4401 | -20 | 80 | 13414346 |

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.