



VAG Clapet anti-retour Série: Top-Stop Type: 21120 Fonte nodulaire Bride PN10/16

Caractéristiques

Série: Top-Stop

Type: 21120

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Fonte ductile

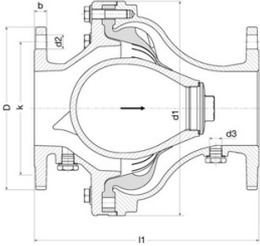
Catégorie de qualité: EN-JS1030

Revêtement du surface: Revêtu époxy (int.- et ext.)

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Norme de face à face: EN 558, Série 48



| Largeur nominale | Classe de pression | Longueur totale | Type de clapet | Joint | Matériau du clapet | Matière du chapeau | Température minimum de service | Température maximum de service | Pression maximum différentielle à 20 °C | Article |
|------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | | | | °C | °C | bar | |
| DN40 | PN16 | 180 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 16 | 12674176 |
| DN50 | PN16 | 200 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 16 | 12674178 |
| DN65 | PN16 | 240 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 16 | 12674179 |
| DN80 | PN16 | 260 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 16 | 12674180 |
| DN100 | PN16 | 300 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 16 | 12674181 |
| DN125 | PN16 | 350 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 16 | 12674182 |
| DN150 | PN16 | 400 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 16 | 12674183 |
| DN200 | PN10 | 500 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 10 | 12674185 |
| DN200 | PN16 | 500 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 16 | 12674184 |
| DN250 | PN10 | 600 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 10 | 12674187 |
| DN250 | PN16 | 600 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 16 | 12674186 |
| DN300 | PN10 | 700 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 10 | 12674189 |
| DN300 | PN16 | 700 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 16 | 12674188 |
| DN350 | PN10 | 800 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 10 | 12674190 |
| DN400 | PN10 | 900 | Membrane | EPDM | EPDM | EN-JS1050 | -10 | 50 | 10 | 12674191 |

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.