

VSH Shurjoint Nutsystem Rückschlagklappe a/a 114,3 Black Epoxy

Das VSH Shurjoint Modell SJ-900 ist eine Rückschlagklappe mit zwei Nutanschlüssen.

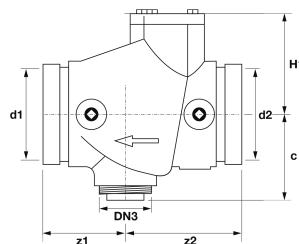
VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- VSH Shurjoint lässt sich perfekt mit anderen VSH-Systemen wie VSH XPress, VSH SudoPress und VSH PowerPress kombinieren
- das Sortiment 'Aalberts Intergrated Piping Systems' umfasst ein voll integriertes System von 6 mm bis 104 "

Die VSH Shurjoint Rückschlagklappe Modell SJ-900 mit Nutanschluss besitzt eine federbelastete, weitöffnende Verschlusskappe und eine haftungsabweisende, lecksichere EPDM-Dichtung. Die Rückschlagklappe ist bis 20bar (300psi) einsetzbar und kann horizontal bzw. vertikal (nur bei aufsteigender Strömung) eingebaut werden.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft



Nummer **1V9000045001**

Type SJ-900

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Gusseisen | Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse | 114,3 Millimeter |
| Oberflächenschutz | beschichtet | Länge Anschluss 1 | 89 Millimeter |
| Nenndurchmesser | DN 100 | Länge Anschluss 2 | 127 Millimeter |
| Anschlüsse | Nut | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius |
| Druckstufe Artikel | PN 20 | Höhe | 197 Millimeter |
| Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -34 Grad Celsius |
| Rückflusssicherung nach EN 1717 | EB | Winkel der Rückschlagklappe | 0 Grad |
| Genehmigt von der NCP | ✗ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -34 110 Grad Celsius |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 20 Bar |
| FM-Prüfung | ✗ | | |
| UL-Prüfung | ✗ | | |
| VdS-geprüft | ✗ | | |
| ULC-Qualitätskennzeichen | ✗ | | |
| LPCB-Prüfung | ✗ | | |
| Geeignet für Trinkwasser | ✗ | | |
| Geeignet für Heizungswasser | ✓ | | |
| SVGW-zertifiziert | ✗ | | |
| Zertifiziert nach SVGW für Wasser | ✗ | | |
| Zertifiziert nach SVGW für Gas | ✗ | | |
| VdS-geprüft | ✗ | | |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ | | |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✗ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | | |