

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.

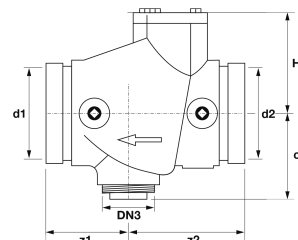
VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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 Verschlussklappe und eine haftungsabweisende, leksichere 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	✗		