

VSH Shurjoint Nutsystem Rückschlagklappe a/a 76,1 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.

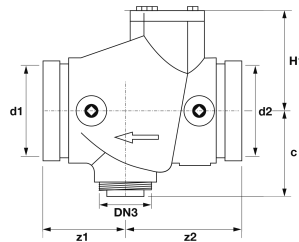
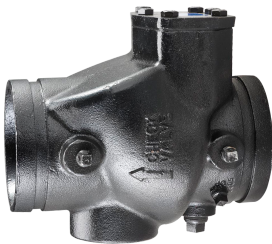
VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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 1V9000029001

Type SJ-900

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	76,1 Millimeter
Oberflächenschutz	beschichtet	Länge Anschluss 1	88 Millimeter
Nenndurchmesser	DN 65	Länge Anschluss 2	102 Millimeter
Anschlüsse	Nut	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Druckstufe Artikel	PN 20	Höhe	159 Millimeter
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Rückflusssicherung nach EN 1717	EB	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Genehmigt von der NCP	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
KIWA-Prüfsiegel	✗		
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	✗		

