

## VSH Shurjoint Nutsystem MS swing RSV a/a 60,3 schwarz epoxy

Das VSH Shurjoint Modell BH22C ist ein Rückschlagventil mit zwei Nuten.

VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie.

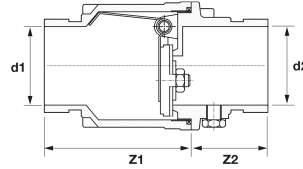
VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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 "

VSH Shurjoint bietet eine große Auswahl an genuteten Formstücken an. Um vielfältige Einsatzmöglichkeiten zu gewährleisten, sind diese Formstücke in zahlreichen unterschiedlichen Bauweisen und Konfigurationen erhältlich. Genutete VSH Shurjoint Formstücke wurden entsprechend den Anforderungen nach ASTM F1548-01 und ANSI/AWWA C606-04 entwickelt. Für Rohrgrößen, die durch diese Standards nicht abgedeckt werden, verweisen wir in unserem Katalog auf geführten verfügbaren Nutspezifikationen. Die meisten Formstücke sind aus Kugelgraphitguss entsprechend ASTM A536 Gr. 65-45-12. Einige Modelle und Größen werden aus segmentgeschweißtem Stahl gefertigt. Die Formstücke sind orange oder rot lackiert und in feuerverzinkt erhältlich. Die Druckstufen entsprechen den eingesetzten Kupplungen und/oder Rohren.

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft



Nummer 1BH220020001

Type BH22C

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	60,3 Millimeter
Oberflächenschutz	beschichtet	Länge Anschluss 1	73 Millimeter
Nenndurchmesser	DN 50	Länge Anschluss 2	73 Millimeter
Anschlüsse	Nut	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Höhe	145 Millimeter
Rückflusssicherung nach EN 1717	EB	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Genehmigt von der NCP	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
KIWA-Prüfsiegel	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	17 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	✗		

