

VSH Shurjoint Nutsystem Absperklappe mit Stahlhebel a/a 88,9 Black Epoxy

Das VSH Shurjoint Modell SJ-500L ist ein Kugelhahn mit Hebel und zwei Nutanschlüssen.

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

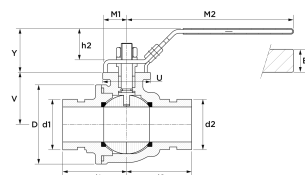
VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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 "

Das Modell SJ-500L ist ein zweiteiliges Kugelventil. Gefertigt aus Kugelguss mit Nutanschlüssen und geprüft in Übereinstimmung mit MSS SP-110 und SP-72. Der Handhebel ist mit einer Verriegelung ausgestattet und in verzinkt oder Edelstahl erhältlich. Die Absperrkugel aus verchromten Stahl dichtet über einen PTFE-Sitz ab.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft



Nummer 1V5000030001

Type SJ-500L

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	88,9 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	88,9 Millimeter
Oberflächenschutz Gehäuse	beschichtet	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Material Kugeldichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Material Kugel	rostfreier Stahl	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Material Spindel	Stahl	Kvs-Wert	519,03
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Länge Anschluss 1	107 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 80	Arbeitslänge Anschluss 1	107 Millimeter
Anschluss 1	Nut	Länge Anschluss 2	107 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	×	Arbeitslänge Anschluss 2	107 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 80	Höhe Handgriff	66,8 Millimeter
Anschluss 2	Nut	Länge Handgriff	41,7 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 2	×	Ventilwinkel	0 Grad
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
KIWA-Prüfsiegel	×		
Druckstufe Artikel	PN 63		
Genehmigt von der NCP	×		
Druckstufe Flansch	PN 63		
VdS-geprüft	×		
Mit Entleerungsventil	×		
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	×		
Mit Rückschlagklappe	×		
Mit Filter	×		

DVGW-Siegel	✗
Mit Thermometer	✗
Ausführung	gerade
Mit Dämmschale	✗
FM-Prüfung	✗
UL-Prüfung	✗
ULC-Qualitätskennzeichen	✗
Oberflächenschutz	beschichtet
LPCB-Prüfung	✗
Medizinisch sauber	✗
Fettfrei	✗
Bedienung	Handgriff
Gehäusekonstruktion	1-teilig
Volldurchgang	✓
VdS-geprüft	✗
DVGW-Siegel für Gas	✗
DVGW-Siegel für Wasser	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗