

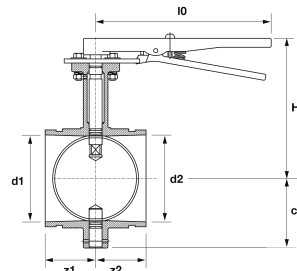
VSH Shurjoint Nutsystem Absperklappe Hebel a/a 114,3 schwarz Epoxy

Die Absperklappe Modell SJ-300N-L ist eine Absperklappe mit genutetem Ende, die nach MSS SP-67 konstruiert, hergestellt und geprüft wurde. Das Ventil wird mit einem Hebelgriff mit 10 Positionen und einer Verriegelungsvorrichtung (SJ-300N-L) geliefert. Die Klappe besteht aus einem epoxidpulverbeschichteten Gehäuse aus duktilem Gusseisen und einer mit EPDM- oder Nitrilgummi (NBR) abgedichteten Doppeldichtscheibe. Das Modell SJ-300N ist bis zu einer Temperatur von +93 °C (EPDM Dichtung) für allgemeine Anwendungen geeignet und ist nach UL gemäß NSF/ANSI 61 und NSF/ANSI 372 für Trinkwasseranwendungen bis zu einer Temperatur von +82 °C (EPDM Dichtung) klassifiziert.

Shurjoint Absperklappe Modell SJ-300 N mit Nutanschluss ist mit einem 10 Positionen Handhebel (SJ-300N-L) oder Schneckengetriebebeantrieb (SJ-300N-W) ausgestattet. Die Armatur besteht aus einem Epoxy-beschichteten Kugelgussgehäuse und einer EPDM- oder Nitril (NBR) ummantelten doppeldichtenden Klappenscheibe.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Trinkwasser



Nummer 1V30N0045006

Type SJ-300N-L

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	114,3 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Länge Anschluss 1	58 Millimeter
Oberflächenschutz	beschichtet	Länge Anschluss 2	58 Millimeter
Klappenblatt verkleidet	✓	Bedienhöhe	35 Millimeter
Material Klappenblatt	Gusseisen	Länge Bedienungselement	260 Millimeter
Nenndurchmesser	DN 100	Ventilwinkel	0 Grad
Anschlüsse	Nut	Winkel der Spindel	90 Grad
Bedienung	Handgriff	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Material Spindel	rostfreier Stahl	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Genehmigt von der NCP	✗		
FM-Prüfung	✗		
Gaszulassung QA	✗		
UL-Prüfung	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
VdS-geprüft	✗		
VdS-geprüft	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Gastec QA Prüfung	✗		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗		

