

VSH Shurjoint Nutsystem Hebelkupplung i/i 76,1 schwarz

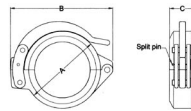
Die VSH Shurjoint Modell G28 Hebel-Kupplung ist für ein schnelles Verbinden und Trennen von Rohren konzipiert. Die Gehäusesegmente sind zur einfachen Montage mit einem Hebelgriff aufklappbar. Durch den Einsatz des Splintes kann ein unbeabsichtigtes Öffnen der Kupplung verhindert werden. Das Modell G28 kann in einer Vielzahl von Anwendungen mit genuteten Rohren eingesetzt werden. Die Gehäuse 1½"- 4" (DN40-DN100) haben eine glatte Außenfläche, die Gehäuse 5" - 10" (DN125-DN250) haben eine Kreuzrippenausführung für zusätzliche Festigkeit.

Standarddichtung: Grad "E" EPDM oder Grad "T" Nitril. Standard-Oberflächenausführung: Schwarz elektrolytisch beschichtet.

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 Kugelgrafitguss 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, Vakuum



Nummer 10G280029007

Type G28E

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	76,1 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	lackiert	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	76,1 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Länge	47 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	lackiert	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Form	gerade	Länge Anschluss 1	23,5 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Reduzierend	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	0,8 Millimeter
Exzentrisch	✗	Länge Anschluss 2	23,5 Millimeter
Systemgebunden	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	0,8 Millimeter
Nennndurchmesser Anschluss 1	DN 65	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Anschluss 1	Rippenrille (Rippenkupplung)		
Nennndurchmesser Anschluss 2	DN 65		
Anschluss 2	Rippenrille (Rippenkupplung)		
Hauptfarbe Fitting	schwarz		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✗		
Zugfest	✓		
Gaszulassung QA	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Mit Dichtungsmaterial	✗		

VdS-geprüft	×
Verschlossen	×
Mit Verbindungsanzeige	×
Mit Entleerungsventil	×
Mit Entlüfter	×
FM-Prüfung	×
LPCB-Prüfung	×
ULC-Qualitätskennzeichen	×
UL-Prüfung	×
VdS-geprüft	×
DVGW-Siegel für Gas	×
DVGW-Siegel für Wasser	×
Zertifiziert nach NF 545	×
KIWA-Prüfsiegel	×
Gastec QA Prüfung	×
KOMO-Prüfsiegel	×
Gastec QA - AR 214 (H2)	×