

VSH Shurjoint Nutsystem Hebelkupplung i/i 42,4 schwarz

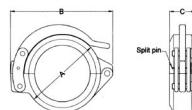
Die VSH Shurjoint Modell G28 Hebel-Kupplung ist für ein schnelles Verbinden und Trennen von Rohren konzipiert. Die Gehäusesegmente sind zur einfachen Montage mit einem Hebelgriff aufklappbar. Durch den Einsatz des Splintes kann ein unbeabsichtigtes Öffnen der Kupplung verhindert werden. Das Modell G28 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 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, Vakuum



Nummer 10G280012007

Type G28E

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	42,2 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	ASTM A536 65-45-12	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	42,2 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	lackiert	Länge	45 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	sonstige	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Länge Anschluss 1	23,5 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	ASTM A536 65-45-12	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	lackiert	Arbeitslänge Anschluss 1	0,8 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	sonstige	Länge Anschluss 2	23,5 Millimeter
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 2	0,8 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Reduzierend	×		
Exzentrisch	×		
Systemgebunden	×		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 32		
Anschluss 1	Rippenrille (Rippenkupplung)		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 32		
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)	✗