

VSH Shurjoint Nutsystem Flansch Adapter A150 - i/FI 168,3 verzinkt

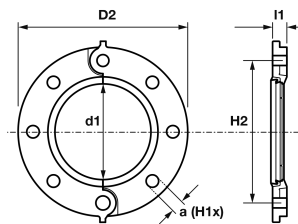
Das VSH Shurjoint Modell 7041AE ist ein Klapp-Flanschadapter und ermöglicht einen direkten Anschluss von typ ANSI Class 150 Flanschen. Die speziell entwickelte Dichtung ermöglicht den Übergang von einem genuteten System zu einem geflanschten System. Die Klappfunktion sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Alle enthalten eine EPDM-Gummidichtung und einer verzinkten Schraube und Mutter geliefert.

- 2" - 12" Flanschadapter werden gelenkig als eine einzelne Baugruppe geliefert
- 14" - 24" (Modell 7041N) werden mit zwei separaten Segmenten und einem Ziehsatz geliefert
- kleine Verzahnungen im Inneren der Schlüsselschulter verhindern, dass sich das Rohr dreht
- die Flanschschrauben müssen abwechselnd in der Reihenfolge diagonal gegenüberliegender Paare angezogen werden

Der VSH Shurjoint Klappflanschadapter 7041 dient dem direkten Anschluss von Nutsystemen an Bauteile mit Flanschanschluss nach PN10/16. Der Flansch wird als geklappte Baueinheit bis einschließlich DN300 geliefert. Ab DN350 besteht der Flanschadapter aus zwei losen Segmenten, die mit Schrauben fixiert werden.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung



Nummer 1041A0065006

Type 7041AE

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	168,3 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	ASTM A536 65-45-12	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	279 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	feuerverzinkt	Länge	279 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Werkstoffgüte Anschluss 2	ASTM A536 65-45-12	Länge Anschluss 1	25 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	feuerverzinkt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Form	gerade	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Ausführung	2-teilig	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
Reduzierend	✘		
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✘		
Nenn Durchmesser Anschluss 1	DN 150		
Anschluss 1	Rippenrille (Rippenkupplung)		
Nenn Durchmesser Anschluss 2	DN 150		
Anschluss 2	Flansch		
Hauptfarbe Fitting	grau		
Norm Flansch	ANSI		
Druckstufe Flansch	PN 16		
Druckstufe Flansch (PN)	PN 16		
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)	×