

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

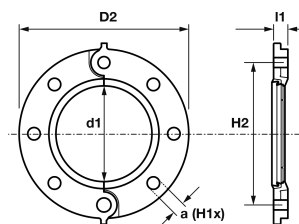
Das VSH Shurjoint Modell 7041DE ist ein Klapp-Flanschadapter und ermöglicht einen direkten Anschluss von typ DIN PN10/16 Flanschen. Die speziell entwickelte Dichtung ermöglicht den Übergang von einem genuteten System zu einem geflanschten System. Die Klappfunktion sorgt für eine einfache und schnelle 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



Nummer 1041A0065010

Type 7041DE

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	168,3 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	lackiert	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	285 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Länge	279 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	lackiert	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Form	gerade	Länge Anschluss 1	24 Millimeter
Ausführung	2-teilig	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Reduzierend	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Exzentrisch	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
Systemgebunden	×		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 150		
Anschluss 1	Rippenrille (Rippenkupplung)		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 150		
Anschluss 2	Flansch		
Hauptfarbe Fitting	schwarz		
Norm Flansch	DIN		
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)	×