

VSH Shurjoint Nutsystem Flansch Adapter PN16 -E i/FI 273 schwarz

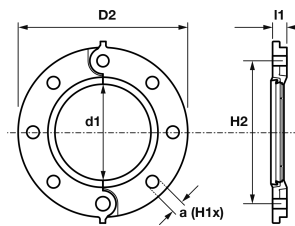
Das VSH Shurjoint Modell 7041DE ist ein Klapp-Flanschadapter und ermöglicht einen direkten Anschluss von typ DIN PN10/16 Flanschen. Die speziell entwickelte Dichtung ermöglicht den Übergang von einem genuteten System zu einem geflanschten System. Die Klappfunktion sorgt für eine einfache und schnelle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



Nummer 1041B00A1010

Type 7041DE

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	273 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	ASTM A536 65-45-12	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	273 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	lackiert	Länge	406 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	sonstige	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Länge Anschluss 1	30 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	ASTM A536 65-45-12	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	lackiert	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	sonstige	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
Form	gerade		
Ausführung	2-teilig		
Reduzierend	✘		
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✘		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 250		
Anschluss 1	Rippenrille (Rippenkupplung)		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 250		
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)	✘