

VSH XPress 304 Flansch PN10/PN16 88,9 DN80

VSH XPress R2426 ist ein Übergangsflansch PN10/16 aus Edelstahl mit einer Pressanschluss und einem DIN-Flanschanschluss. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Edelstahl Rohrleitungssystem, das für Heizung und Kühlung geeignet ist.

- mit Rohranschlag
- unverpresst undicht
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Edelstahl 304 Pressfittings aus Werkstoff-Nr. 1.4301 mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring und LBP-Funktion (unverpresst-undicht).

Verpressbar mit M-Kontur in den Nennweiten 15 bis 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren 1.4301 nach DIN EN 10217-7.

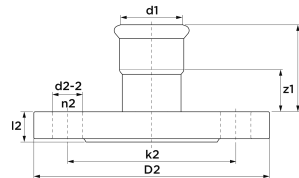
Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar.

Anwendungsgebiete: Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen, Solaranlagen, Druckluftanlagen gemäß ISO 8573-1, Förderleitung für Heizöl, pflanzliche Öle, Treibstoffe und Schmiermittel, Industrieanwendungen und Vakuum.

Dieses System ist nicht für Gas- und Trinkwasser- Installationen zugelassen und geeignet.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie



Nummer 123460619

Type R2426

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	88,9 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 304 L (1.4307)	Wanddicke Anschluss 1	2 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge	147 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Länge Anschluss 1	127 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 304 L (1.4307)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	64 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2	20 Millimeter
Form	gerade	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Ausführung	1-teilig	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Reduzierend	✗		
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 80		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	M		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 80		
Anschluss 2	Flansch		
Konturcode	M		

Hauptfarbe Fitting	grau
Norm Flansch	DIN
Druckstufe Flansch	PN 16
Druckstufe Flansch (PN)	PN 16
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Mit Stoßnocken	✓
Gaszulassung QA	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗
Mit thermischer Isolierung	✗
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	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗
Gastec QA Prüfung	✗
KOMO-Prüfsiegel	✗
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗