

VSH XPress 304 Sprungbogen a/a 18

Bei VSH XPress R2417 handelt es sich um einen Sprungbogen aus Edelstahl mit zwei Rohrenden. 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.

· 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.

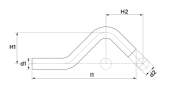
Anwendungsgebiete: Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen, Solaranlagen, Druckluftanlagen gemäß ISO 8573-1, Förderleitung für Heizöl, pflanzliche Öle, Treibstoffe und Schmiermittel, Industrieanwendungen und Vakuum.

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

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie





Nummer 123460597 Type R2417

Produkteigenschaften

Produkteigenschaften		
Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Rohraußer 1
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 304 L (1.4307)	Rohraußer 2
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Min. Mediu (Dauerbetr
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Länge Ans
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 304 L (1.4307)	Max. Medi (Dauerbetr
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslän
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Mediumter
Form	Versprung	Max. Arbei
Ausführung	1-teilig	
Reduzierend	×	
Exzentrisch	×	
Systemgebunden	✓	
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15	
Anschluss 1	Lötende	
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 15	
Anschluss 2	Lötende	
Hauptfarbe Fitting	grau	
Druckstufe Flansch	PN 16	
Druckstufe Flansch (PN)	PN 16	

Rohraußendurchmesser Anschluss	18 Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	18 Millimeter
Länge	165 Millimeter
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Länge Anschluss 1	150 Millimeter
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Arbeitslänge Anschluss 1	145 Millimeter
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar



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)	×