

VSH XPress 304 Übergangswinkel 90° i/a 28xR1

Bei VSH XPress R2428 handelt es sich um einen Übergangswinkel aus Edelstahl 90° mit einer Pressanschluss und einem Außengewinde. 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-

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.

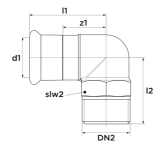
Anwendungsgebiete: Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen, Solaranlagen, Druckluftanlagen gemäß ISO 8573-1, Förderleitung für Heizöl, pflanzliche Öle, Treibstoffe und Schmiermittel, Industrieanwendungen und Vakuum.

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

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie





Nummer 123460624 R2428 Type

Konturcode

Produkteigenschaften

Produkteigenschaften		
Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 304 L (1.4307)	
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 304 L (1.4307)	
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	
Form	Bogen	
Ausführung	1-teilig	
Reduzierend	×	
Exzentrisch	×	
Systemgebunden	✓	
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 25	
Anschluss 1	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 1	M	
Nenndurchmesser Anschluss 2	1 Zoll (25)	
Anschluss 2	Außengewinde konisch BS (ISO 7-1 / EN 10226-1)	

Winkel des Bogens	90 Grad
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	28 Millimeter
Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	33,7 Millimeter
Länge	65 Millimeter
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Länge Anschluss 1	53 Millimeter
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Arbeitslänge Anschluss 1	30 Millimeter
Länge Anschluss 2	46 Millimeter
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar



Hauptfarbe Fitting grau

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

Gastec QA - AR 214 (H2)

KOMO-Prüfsiegel