

VSH XPress 304 Endkappe i 22

Bei VSH XPress R2429 handelt es sich um eine Kappe aus Edelstahl mit einer Pressanschluss. 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).

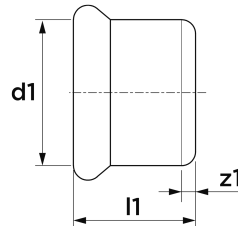
Verpressbar mit M-Kontur in den Nennweiten 15 bis 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren 1.4301 nach DIN EN 10217-7. Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar.

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 123460627

Type R2429

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Systemgebunden	✓	Länge Anschluss 1	24,1 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20	Arbeitslänge Anschluss 1	3,1 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Konturcode	M	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Hauptfarbe Fitting	grau		
Mit Dichtungsmaterial	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Gaszulassung QA	✗		
Verschlossen	✗		
Mit Verbindungsanzeige	✗		
FM-Prüfung	✗		
VdS-geprüft	✗		
UL-Prüfung	✗		

ULC-Qualitätskennzeichen	✗
LPCB-Prüfung	✗
VdS-geprüft	✗
DVGW-Siegel für Gas	✗
DVGW-Siegel für Wasser	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗
Gastec QA Prüfung	✗
KOMO-Prüfsiegel	✗
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗