

## VSH XPress Edelstahl Passbogen 90° a/a 42

Bei VSH XPress R2725 handelt es sich um einen Passbogen 90° 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 Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Edelstahl Pressfittings aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI-MO Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511BR0536. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht). Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl. Dimension 15 bis 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW 541. Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation enthärtetes-, teil- oder vollentsalztes Wasser, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1, Löschwasserinstallation nach DIN EN 14462 und DIN 1988-600, nass und trocken Sprinklerinstallation nach VdS und FM, nass und trocken, Schiffsbau, industrielle Installation.

## Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Dampf, Druckluft, Solarenergie, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung, Vakuum



## Nummer 6190327 R2725 Type

Hauptfarbe Fitting

Druckstufe Flansch

## Produktoigenschaften

Produkteigenschaften		
Werkstoff des Anschlusses 1 Werkstoffgüte Anschluss 1 Oberflächenschutz Anschluss 1	rostfreier Stahl Edelstahl 316 L (1.4404) unbehandelt	
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	
Form	Bogen	
Ausführung	1-teilig	
Reduzierend	×	
Exzentrisch	×	
Systemgebunden	✓	
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 40	
Anschluss 1	Lötende	
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 40	
Anschluss 2	Lötende	

grau

PN 16

Winkel des Bogens	90 Grad
Radius des Bogens	51 Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	42 Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	42 Millimeter
Länge	271 Millimeter
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Länge Anschluss 1	150 Millimeter
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Arbeitslänge Anschluss 1	120 Millimeter
Länge Anschluss 2	250 Millimeter
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar



Donale to fe Flore et (DNI)	DN 40
Druckstufe Flansch (PN)	PN 16
Mit Stoßnocken	×
Zugfest	✓
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	×
DIN-CERTCO-Zertifikat	×
VdS-geprüft	✓
Mit TÜV-Zulassung	×
DVGW-Siegel für Gas	×
DVGW-Siegel für Wasser	✓
Zertifiziert nach NF 545	×
KIWA-Prüfsiegel	✓
Gastec QA Prüfung	×
KOMO-Prüfsiegel	×
Gastec QA - AR 214 (H2)	×
Typenzulassung nach BBR/EKS	×