

VSH XPress Edelstahl Sprungbogen a/a 15

Bei VSH XPress R2717 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 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,



Nummer 6191086 Type R2717

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 316 L (1.4404)
Oberflächenschutz Anschluss 1 Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt unbehandelt
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)
Oberflächenschutz Anschluss 2 Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt unbehandelt
Form	Versprung
Ausführung	1-teilig
Reduzierend	×
Exzentrisch	×
Systemgebunden	✓
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 12
Anschluss 1	Lötende
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 12
Anschluss 2	Lötende
Hauptfarbe Fitting	grau

Rohraußendurchmesser Anschluss	15 Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Länge	158 Millimeter
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Länge Anschluss 1	142 Millimeter
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Arbeitslänge Anschluss 1	138 Millimeter
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar



KOMO-Prüfsiegel

Gastec QA - AR 214 (H2)

Typenzulassung nach BBR/EKS

Druckstufe Flansch PN 16 Druckstufe Flansch (PN) PN 16 Material Dichtung Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) 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 ×

×

×