

VSH XPress Edelstahl T-Stück reduziert i/i/i 42x22x42

Bei VSH XPress R2715 handelt es sich um ein reduziertes T-Stück aus Edelstahl mit drei Pressanschlussen. 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.

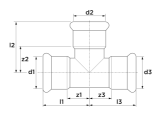
- · mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- · unverpresst undicht
- · klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

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 6191504Type R2715

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	42 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	22 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Wanddicke Anschluss 2	1,5 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	42 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3	1,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	59,7 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 1	29,7 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 2	52,5 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	31,5 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Winkel verstellbar	×	Länge Anschluss 3	59,7 Millimeter



Fließende Ausführung (mit

Innenradius) ×

Reduzierend Mehrteilig

DN 40

DN 20

DN 40

Μ

Μ PN 16

M

Pressmuffe

Pressmuffe

Pressmuffe

(EPDM)

grau

×

×

×

×

×

×

×

×

×

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

Systemgebunden

Nenndurchmesser Anschluss 1

Anschluss 1

Konturcode Verbindung 1 Nenndurchmesser Anschluss 2

Anschluss 2

Konturcode Verbindung 2

Nenndurchmesser Anschluss 3

Konturcode

Anschluss 3

Konturcode Verbindung 3

Druckstufe Flansch

Material Dichtung

Hauptfarbe Fitting

Zugfest

Gaszulassung QA

Mit Dichtungsmaterial

KIWA-Prüfsiegel

Mit Entleerungsventil

Mit Entlüfter

Mit thermischer Isolierung Mit Stoßnocken

VdS-geprüft Verschlossen

Mit Verbindungsanzeige

FM-Prüfung

LPCB-Prüfung

ULC-Qualitätskennzeichen

UL-Prüfung

DIN-CERTCO-Zertifikat

VdS-geprüft

Mit TÜV-Zulassung

DVGW-Siegel für Gas

DVGW-Siegel für Wasser

KIWA-Prüfsiegel

Gastec QA Prüfung

KOMO-Prüfsiegel Gastec QA - AR 214 (H2)

Typenzulassung nach BBR/EKS

Arbeitslänge Anschluss 3

29,7 Millimeter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)

16 Bar -35|135 Grad Celsius