

VSH XPress Edelstahl T-Stück reduziert i/i/i 22x18x22

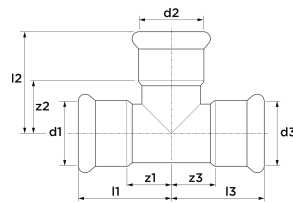
Bei VSH XPress R2715 handelt es sich um ein reduziertes T-Stück aus Edelstahl mit drei Pressanschlüssen. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare 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, Vakuum



Nummer 6191394

Type R2715

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	18 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Wanddicke Anschluss 2	1,5 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	22 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3	1,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	39,5 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 1	16,5 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 2	42,5 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	22,5 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Winkel verstellbar	✘	Länge Anschluss 3	39,5 Millimeter

Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✘	Arbeitslänge Anschluss 3	16,5 Millimeter
Reduzierend	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Mehrteilig	✘	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	M		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 15		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	M		
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 20		
Konturcode	M		
Anschluss 3	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 3	M		
Druckstufe Flansch	PN 16		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Hauptfarbe Fitting	grau		
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	✘		