

VSH XPress Edelstahl Verschlusskappe i 18

Bei VSH XPress R2729 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 Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

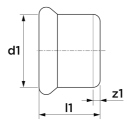
- · mit Rohranschlag
- · mit allen relevanten Zulassungen versehen
- unverpresst undicht
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

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 6191020 Type R2729

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	18 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 316 L (1.4404)	Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1	22,9 Millimeter
Systemgebunden	✔	Arbeitslänge Anschluss 1	2,9 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Konturcode	M	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
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	×	
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		