

## VSH XPress Edelstahl Axialkompensator i/i 28

VSH XPress R2747 ist ein Axialkompensator aus Edelstahl mit zwei Pressanschlussen. Wird geliefert in "0" Position. 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.

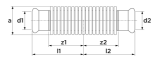
- · mit Rohranschlag
- · mit allen relevanten Zulassungen versehen
- · unverpresst undicht
- · klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

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:

Heizung, Kühlung, Solarenergie, Dampf





## **Nummer 6198335** Type R2747

## **Produkteigenschaften**

Material Balg rostfreier Stahl Werkstoffgüte Balg Edelstahl 316 (1.4401) Werkstoff des Anschlusses rostfreier Stahl Werkstoffgüte Anschluss Edelstahl 316 L (1.4404) Nenndurchmesser **DN 25** Anschluss Pressmuffe Ausführungsform axial Druckstufe Flansch PN 16 Loser Flansch Mit innerem Führungsrohr Mit Kupplungen

Rohraußendurchmesser 28 Millimeter Max. Arbeitsdruck bei 20 °C 16 Bar Bewegungsaufnahme axial - 22 Millimeter Neutrale Länge 130 Millimeter