

VSH SudoPress Edelstahl Sprungbogen ØØ 22

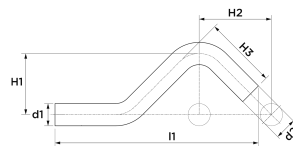
VSH SudoPress SP6717V ist ein Übersprungbogen mit zwei Rohrenden, der für Rohre aus Edelstahl verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie es schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress liefert ein Rohrleitungssystem, das in einer Vielzahl von Situationen eingesetzt werden kann.

- doppelte Sicherheit dank Visu-Control und Leak Before Pressed (Unverpresst undicht)-Funktion
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Erkennung von Material und Größe

VSH SudoPress 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-8511CM0331. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht). Mit Visu-Control Technologie, grünem Visu-Control Ring zur visuellen und tastbaren Presskontrolle. 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 54mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW 541. Temperaturbeständigkeit -20 bis 110 Grad, kurzzeitig 135 Grad, Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1, Löschwasserinstallation nach DIN 1988-600, nass.

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie, Vakuum



Nummer 6552141

Type SP6717V

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | rostfreier Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 22 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | Edelstahl 316 L (1.4404) | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 22 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 178 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | rostfreier Stahl | Länge Anschluss 1 | 178 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | Edelstahl 316 L (1.4404) | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 110 Grad Celsius |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Form | Versprung | | |
| Ausführung | 1-teilig | | |
| Reduzierend | ✗ | | |
| Exzentrisch | ✗ | | |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 20 | | |
| Anschluss 1 | Lötende | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 20 | | |
| Anschluss 2 | Lötende | | |
| Hauptfarbe Fitting | grau | | |

| | |
|--------------------------|-------|
| Druckstufe Flansch | PN 16 |
| Druckstufe Flansch (PN) | PN 16 |
| Mit Stoßnocken | ✓ |
| Zugfest | ✓ |
| Gaszulassung QA | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ |
| Mit Dichtungsmaterial | ✗ |
| VdS-geprüft | ✗ |
| Verschlossen | ✗ |
| Mit Verbindungsanzeige | ✗ |
| Mit Entleerungsventil | ✗ |
| Mit Entlüfter | ✗ |
| FM-Prüfung | ✗ |
| LPCB-Prüfung | ✗ |
| ULC-Qualitätskennzeichen | ✗ |
| UL-Prüfung | ✗ |
| VdS-geprüft | ✗ |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✓ |
| Zertifiziert nach NF 545 | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ |
| Gastec QA Prüfung | ✗ |
| KOMO-Prüfsiegel | ✗ |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | ✗ |