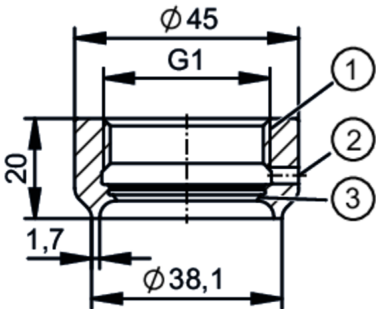




Einschweißadapter für Prozesssensoren

WELD ADAPT COLLAR G1 Asept PIPE ASME 1,5



- 1 G1 Innengewinde Aseptoflex Vario
- 2 Leckagebohrung
- 3 Dichtfläche



| Einsatzbereich  |   |       |
|---|---|-------|
| Ausführung  | mit Leckagebohrung  |       |
| Montage   | für Rohrleitungen   |       |
| Druckfestigkeit   | 40 bar  | 4 MPa |
| Hinweis zur Druckfestigkeit                                   | für die Verbindung Sensor - Adapter   |       |
|   | fachmännische Schweißung gemäß Betriebsanleitung  |       |
| Zulassungen / Prüfungen                                       |   |       |
| Druckgeräterichtlinie   | Eine mögliche Einstufung nach DGRL ist anwendungsspezifisch und vom Anwender / Betreiber durchzuführen. |       |
| Sicherheitshinweise   | Die Verträglichkeit zwischen Medium und Produktwerkstoff muss in allen Applikationen geprüft werden.    |       |
| Mechanische Daten   |   |       |
| Gewicht   | [g]   | 157,7 |
| Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium                          | 1.4435 (Edelstahl / 316L)   |       |
| Sensorikanschluss   | G 1 Innengewinde Aseptoflex Vario   |       |
| Prozessanschluss  | Einschweißadapter 1,5" (38,1 x 1,65); Maße gemäß DIN 11866 Reihe C ASME-BPE                             |       |
| Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen | Ra < 0,8 µm / Rz = 4 µm   |       |
| Abdichtung  | Dichtring   |       |
| Zubehör   |   |       |
| Lieferumfang  | O-Ringe: 1 x (24 x 2 mm), EPDM, E30054  |       |
| Zubehör optional  | O-Ring 1 x 24 x 2, FKM, E30123  |       |
| Bemerkungen   |   |       |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück   |       |