

VENTILEINSATZ

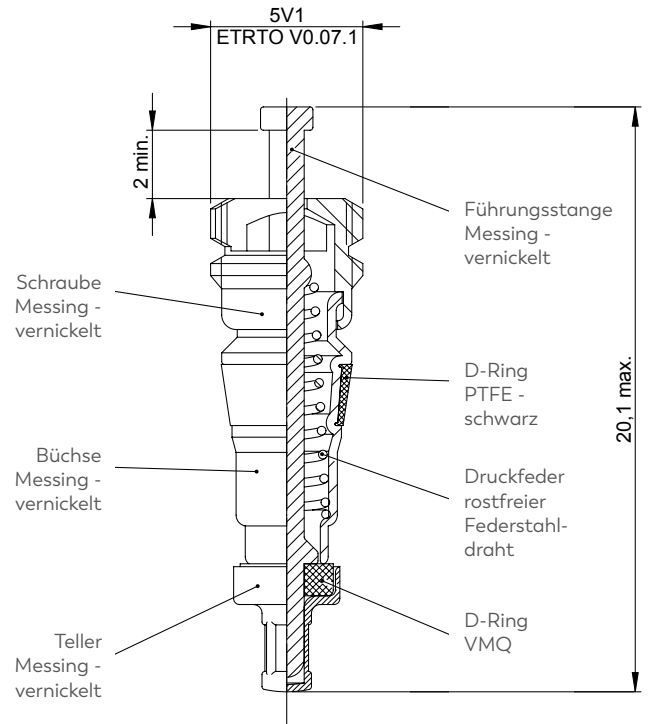
9-315000

Eigenschaften

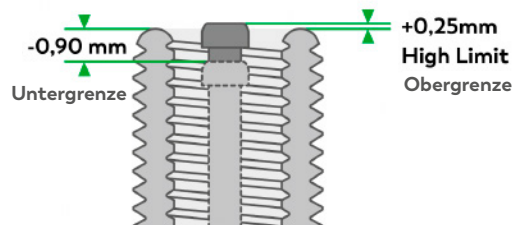
- Schützt vor Schmutz, Nässe und schleichendem Druckverlust
- Hohe Dichtigkeit
- Einfache Handhabung
- Hochwertige Verarbeitung

Farbcodierung

- Für eine einfache Unterscheidung der Ventileinsätze im Werkstattalltag
- Die Farbcodierung hat keine technische Bedeutung



Position und Toleranz des Ventileinsatzes



- Ventileinsatz sollte bündig mit dem Ventilmund abschließen
- Toleranz von $-0,90$ und $+0,25$ mm
- Für TR C1 & TR C2

HINWEIS

- Messing-Ventileinsätze nur für Messingventile verwenden.
- Vernickelte Ventileinsätze für Messing- und Aluminiumventile geeignet.
- Empfohlenes Anzugsmoment: $0,23$ bis $0,56$ Nm

Artikelnummer	9-315000
Anwendungsdruck	0 - 1500 kPa (kurzzeitig 2000 kPa)
Öffnungsdruck	Min. 300 kPa
Anwendungstemperatur	-40°C bis $+150^{\circ}\text{C}$ (kurzzeitige Spitze 170°C)
Durchfluss bei 600kPa	Min. $9 \text{ m}^3/\text{h}$
beständig gegen	Sauerstoff, Ozon, Bremsflüssigkeit (auf Glycolbasis)