

“ ITE “ EINSTECHVENTILE

HERGESTELLT NACH AMERIKANISCHEM STANDARD

FITTINGS MIT FOLGENDEN ANSCHLÜSSEN

1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8",

FFL = SAE Innengewinde
 MFL = SAE Außengewinde
 FPT = NPT Innengewinde
 MPT = NPT Außengewinde

BESCHREIBUNG

Unsere Einstechventile sind einzigartig in Ihrer Qualität und für jeden Kühlkreislauf bzw. jede Klimaanlage geeignet.

- **1/4" SAE oder 5/16" SAE (1/2"-20 UNF) Außengewinde.**
- **Ventilkern** (Typ Schrader nach US-Norm hergestellt).
- Alle Einstechventile werden lose zusammengeschraubt geliefert.
- Leichte Bedienbarkeit.
- Unterschiedliche Ausstattung (mit/ohne Ventilkern, Gummidichtung oder Abdeckkappe).
- Sie finden eine Vielzahl von Einstechventilen in vielen verschiedenen Größen und unterschiedlichen Formen.

HINWEIS

- Diese Einstechventile werden weltweit von uns vertrieben und finden überall eine große Zusage. Sie vereinfachen Ihre eigenen Arbeiten und helfen Ihnen dabei auch noch, unsere Umwelt vor ungewollten Verschmutzungen zu bewahren.
- So werden beispielsweise Probleme mit der Ozonschicht vermieden, da bei jedem Gebrauch eine absolut dichte Verbindung entsteht.
- Die Einstechventile vereinfachen Ihnen die ständige Kontrolle Ihres jeweiligen Systems bei Proben, Tests, Analysen und ähnlichen Vorgängen.
- Diese Einstechventile können z.B. angeschlossen werden an: Manometern, Serviceventilen, Schläuchen, Vakuumpumpen, Füll- und Entsorgungsstationen, Füllzylindern, Thermostaten, Pressostaten uvm.
- **Wichtig: Wählen Sie die für Sie richtigen Komponenten.**
- Wir bieten Ihnen höchste Qualität.

Alle nachfolgend genannten Artikel sind nach strengsten US-Richtlinien hergestellt worden. Wir können Ihnen daher eine gute Qualität und absolute Dichtheit der in diesem Kapitel aufgeführten Ventile zusichern.

- Ein **1/4" SAE oder 5/16" SAE (1/2"-20 UNF) Außengewinde**-anschluss sichert Ihnen hohe Passgenauigkeit auf das jeweils andere Anschlussstück.
- Ein ideal platzierter Ventilkern sichert Ihnen ebenfalls höchste Funktionalität zu.

Geeignet für alle gängigen alten und neuen Kältemittel wie z.B. R22, R502, R134a, R404a, R407c usw., Mineralöle, Esteröle (inklusive Polyester) und auch für alkalische Flüssigkeiten.

