

Schnelles Füll- und Entleersystem für Kühlmittel

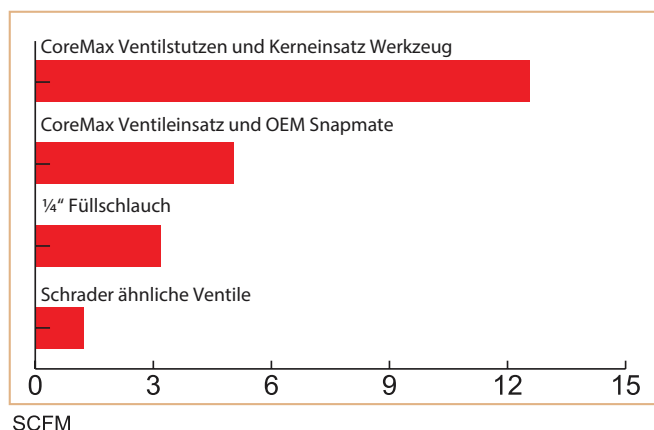
Das **CoreMax** System ersetzt Füllschläuche und Schrader ähnliche Ventile mit einem abnehmbaren Füllventil und großem Durchfluss



- **Senkt Kosten** und Leckagen im Vergleich zu Füllschläuchen und Schrader Ventilen
- **Gesteigerte Durchflussrate** ermöglicht höheren Durchsatz
- **Enorm verbessertes** Dichtungsverhalten
- **Entwickelt für** FCKW und nicht FCKW haltige Kühlmittel
- **Kompatibel** mit Standardwerkzeugen im Servicebereich

Der CoreMax Vorteil

Das **CoreMax** Ventil bietet 5 mal höhere Durchflussraten als Standard Anschlussventile und eine enorm verbesserte Dichtigkeit (siehe Diagramm unten).



Anwendungen

- Kühlanlagen
- Eismaschinen
- Tiefkühler
- Gewerbliche Klimaanlage
- Häusliche Klimaanlage
- Mobile Klimaanlage
- Kühlboxen
- Wasserkühler

CoreMax Stutzenauswahl

Der CoreMax Stutzen ist wichtig für die Einbindung in die Systemkonfiguration. Der Stutzen wurde mit Griff- und Dichtoberflächen entwickelt und optimal auf die Vielzahl

der CoreMax Werkzeuge abgestimmt. Die Stutzen gibt es in verschiedenen Bauformen wie unten gezeigt. Andere Versionen auf Anfrage möglich.



Einlötstutzen



Sattelstutzen



Plattenmontagestutzen



NPTGewindestutzen

SCH0730A01 1/4" Rohr	SCH0730B03 für 5,7 mm Öffnung	SCH0730C03 1/4" Rohr, Gewinde	SCH0730E01 1/4" NPT Gewinde
SCH0730A02 5/16" Rohr	SCH0730B04 für 6,35 mm Öffnung	SCH0730C02 5/16" Rohr, Gewinde	
SCH0730A03 3/8" Rohr	SCH0730B01 für 8 mm Öffnung	SCH0730C04 3/8" Rohr, Gewinde	
	SCH0730B02 für 9,5 mm Öffnung		

CoreMax Werkzeuge



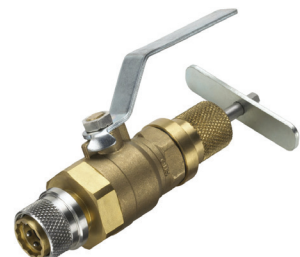
snapMate OEM



Ventilkern Einsatz Werkzeug



MBE Anschluss



Ventildemontage Werkzeug



SnapMate Anschluss



CoreMax Dichtungsöler



Drehmomentschrauber



Drehmomentschlüssel

Produktsicherheit:

Alle FasTest Produkte wurden unter dem Sicherheitsaspekt entwickelt. Dennoch ist es in der Verantwortung des Nutzers jeden Anwendungsprozess so zu gestalten, dass keine physischen Gefahren oder Vermögensschäden entstehen. Weitere Sicherheitsvorkehrungen wie Sicherheitsketten, Schutzschilder, Gitter oder andere Vorrichtungen sind abhängig von der Anwendung. FasTest kann Ihnen Empfehlungen geben oder dabei behilflich sein potentielle Gefahren Ihrer Anwendung zu vermeiden.