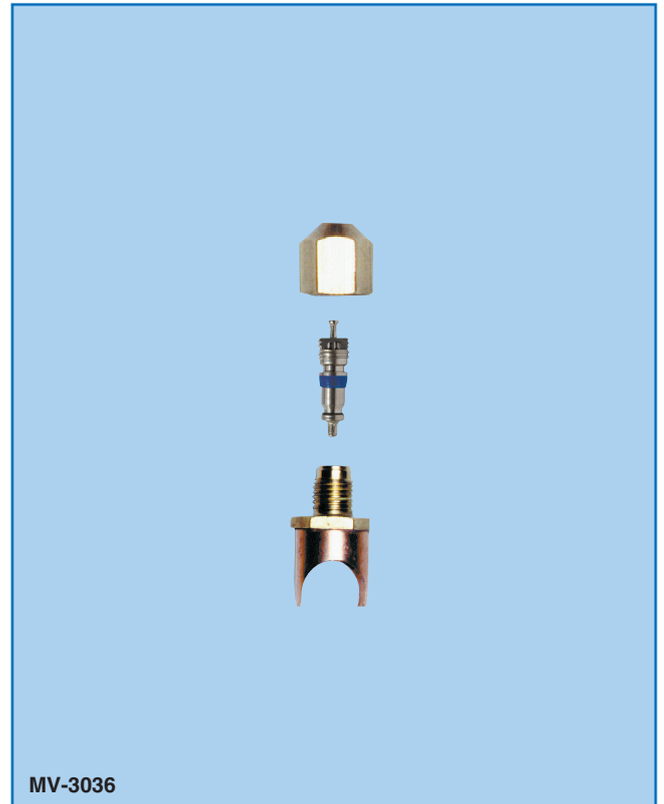


SERVICEVENTIL MIT LÖTANSATZ

MV-3036	SERVICEVENTIL 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern für 3/16" Rohr)
MV-3094	SERVICEVENTIL 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern für 1/4" Rohr)
MV-3098	SERVICEVENTIL 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern für 3/8" Rohr)
MV-3092	SERVICEVENTIL 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern für 1/2" Rohr)
MV-3095	SERVICEVENTIL 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern für 5/8" Rohr)
MV-3034	SERVICEVENTIL 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern für 3/4" Rohr)
MV-3078	SERVICEVENTIL 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern für 7/8" Rohr)
MV-3018	SERVICEVENTIL 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern für 1 1/8" Rohr)

- Ventile mit Kupfersattel ausgestattet.
- Speziell für den Gebrauch mit dem MV-3090 geeignet.
- Lieferbar für **acht** unterschiedliche Rohrdurchmesser.
- Diese Anschlüsse sind ähnlich mit denen der "M-Serie", jedoch haben diese hier ein Innengewinde für den Ventilkern.
- Kupfer zu Kupfer Verlötung, kann auch an betriebener Leitung durchgeführt werden.
- Wird komplett mit Schutzkappe geliefert.



MV-3036

MESSING - KUPFER EINSTECHVENTILE

MV-2814	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 1/4" Rohr
MV-2816	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 5/16" Rohr
MV-2838	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 3/8" Rohr
MV-2812	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 1/2" Rohr
MV-2834	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 3/4" Rohr
MV-2878	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 7/8" Rohr

- Vier-Wege Dichtung zwischen Körper und Sattel:
 - 1- Drücken Sie den Sattel auf das Rohr.
 - 2- Flussmittel auftragen und verlöten.
 - 3- Lötverbindung abkühlen lassen.
 - 4- Ventilkörper mit Ventilkern in den Sattel einschrauben.
 - 5- Evakuieren und Befüllen Sie das System, abschließend die Kappe aufschrauben.
- Verschrauben der Verbindung von Sattel und Ventilkörper mittels zweier Maulschlüssel am Sattel und Ventilkörper.
- Bestehend aus vier Einzelteilen.
- Verbindung wie auf nebenstehender Skizze.



MESSING - KUPFER SERVICEVENTILE DER M-SERIE

MV-5514	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 1/4" Rohr
MV-5516	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 5/16" Rohr
MV-5538	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 3/8" Rohr
MV-5512	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 1/2" Rohr
MV-5558	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 5/8" Rohr
MV-5534	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 3/4" Rohr
MV-5578	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 7/8" Rohr
MV-5518	1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe und Ventilkern) für 1 1/8" Rohr

- Ventile dieser Serie sind die hochwertigsten Einstechventile dieser Art; diese Typen haben sich bereits tausendfach bewährt.
- komplettes Angebot von 1/4" bis 1 1/8".
- **ANWENDUNGSHINWEISE:**
 - 1- Reinigen Sie zunächst die Rohrleitung und befreien Sie diese von sämtlichen Schmutzresten.
 - 2- Entfernen Sie Kappe und Ventilkern.
 - 3- Öffnen Sie das Rohr mittels einer Einstechzange.
 - 4- Setzen Sie das Ventil an gewünschter Stelle an und verlöten Sie es am vorgesehenen Platz.
 - 5- Legen Sie nun den O-Ring ein.
 - 6- Abschließend wieder die Sicherheitskappe aufsetzen. Die Verbindung ist nun für mehrfache Servicearbeiten bestens geeignet. Wechseln Sie rechtzeitig Kappe oder Dichtung, da diese bei häufigem Gebrauch verschleifen können.

