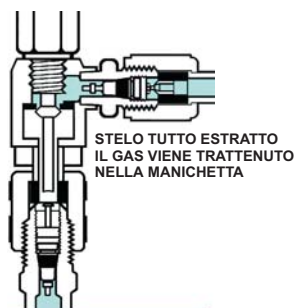
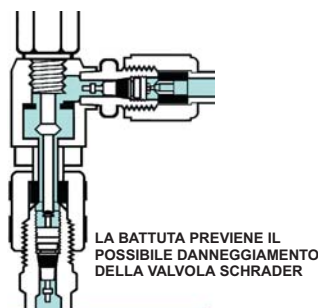


### **RUBINETTI di ACCESSO a 90°**

Per impiego su manichette di carica esistenti. Elimina la fuoriuscita di refrigerante o additivo tracciante fluorescente quando vengono scollegate dalle valvole di servizio. Possono essere impiegati su Vacuometri analogici per evitarne il danneggiamento dovuto a pressioni positive.

- Corpo in ottone per una lunga durata;
- Stelo a doppia azione con percussore ad avanzamento micrometrico e tenuta di finecorsa (stelo tutto estratto);
- Attacco con bocchettone girevole zigrinato con guarnizione di tenuta in Neoprene;
- Vasta gamma di configurazioni per rispondere alle varie esigenze di applicazione.

**AVVERTENZA** : Spurgare sempre l'aria dalle manichette prima di collegarle all'attacco laterale.



Mod.	Descrizione
<b>BSVF-44</b>	Rubinetto di accesso a 90° da 1/4" F. SAE girevole con percussore a regolazione micrometrica e tenuta di fine corsa x 1/4" F. SAE fisso con guarnizione in rame. Per vacuometri digitali DV-22N e DV-24N.
<b>BSVF-54</b>	C.s. 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) girevole con percussore a regolazione micrometrica e tenuta di fine corsa x 1/4" F. SAE fisso con guarnizione in rame. Per vacuometri digitali DV-22N e DV-24N. Per R-410.
<b>BSVF-41</b>	C.s. 1/4" F. SAE girevole con percussore a regolazione micrometrica e tenuta di fine corsa x 1/16" F. NPT. Per manichette flessibili da 1/4".
<b>BSVF-4A</b>	C.s. 1/4" F. SAE girevole x 1/8" F. NPT. Per manometri e vacuometri analogici.
<b>BSVF-51</b>	C.s. 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) girevole x 1/16" F. NPT. Per R-410a (AZ-20, Puron®...) per manichette flex.
<b>BSVF-5A</b>	C.s. 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) girevole x 1/8" F. NPT. Per R-410a (AZ-20, Puron®...) per manometri e vacuom.
<b>BSV-44</b>	C.s. 1/4" F. SAE girevole x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader.
<b>BSV-45</b>	C.s. 1/4" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF) con Valvola Schrader. Per R-410a, AZ-20, Puron®.
<b>BSV-55</b>	C.s. 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) girevole x 5/16" M. SAE (1/2" - 20UNF) con Valvola Schrader. Per R-410a (AZ-20, Puron®...).
<b>BSV-54</b>	C.s. 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) girevole x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-410a (AZ-20, Puron®...).
Parti di Ricambio	
<b>B2- 4</b>	Guarnizione conica in rame per 1/4" F. SAE fisso. Per BSVF-44 e BSVF-54.
<b>A31999</b>	Valvola Schrader su attacchi 1/4" M. SAE e 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF). Per BSV-44, BSV-45, BSV-55 e BSV-54.
<b>P90011</b>	O-Ring di tenuta in Neoprene su attacchi 1/4" F. SAE girevole. Per BSVF-44, BSVF-4A, BSV-44 e BSV-45.
<b>P90021</b>	O-Ring di tenuta in Neoprene su attacchi 1/4" F. SAE girevole. Per BSVF-44, BSVF-4A, BSV-44 e BSV-45.

### VALVOLE di ACCESSO con TENUTA a MOLLA

Per impiego su manichette flessibili esistenti da 1/4". Elimina la fuoriuscita di refrigerante quando vengono scollegate dagli attacchi di servizio con Valvola Schrader.

- Minimo ingombro;
- Corpo interamente in ottone per una lunga durata;
- Bocchettone girevole a zigrinatura estesa per un facile serraggio. Doppia scanalatura interna per trattenere le impurità presenti sull'attacco maschio;
- Percussore e valvola di ritegno con ritorno a molla;
- Collaudate in Fabbrica.



Mod.	Descrizione
<b>ASOV-44</b>	Valvola di accesso 1/4" F. SAE girevole c/percussore e valvola di ritegno x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader.
<b>ASOV-E44</b>	C.s. a 90° 1/4" F. SAE girevole con percussore e valvola di ritegno x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader.
Parti di Ricambio	
<b>P90021</b>	O-Ring di tenuta in Neoprene.

### VALVOLA MONODIREZIONALE di NON RITORNO

Per le applicazioni in cui è richiesto un solo senso del flusso. Per impiego su manichette flessibili esistenti da 1/4".

- Corpo interamente in ottone per una lunga durata;
- Bocchettone girevole a zigrinatura estesa per un facile serraggio. Doppia scanalatura interna per trattenere le impurità presenti sull'attacco maschio;
- Percussore fisso e valvola di ritegno ad apertura facilitata con ritorno a molla.



Mod.	Descrizione
<b>ABBFA-44</b>	Valvola monodirezionale di non ritorno da 1/4" M. SAE x 1/4" F. SAE con guarnizione e percussore fisso.
Parti di Ricambio	
<b>42010</b>	Guarnizione di tenuta in Neoprene.
<b>MC-524</b>	Percussore fisso in ottone su attacco da 1/4" F. SAE girevole.