

ACCESS CONTROL VALVE - VALVOLA di ACCESSO

Questa valvola permette il controllo del flusso di refrigerante su tutte le valvole di servizio da 1/4" M. SAE munite di valvolina Schrader. La valvola è aperta quando il volantino è tutto avvitato.

Sulla zigrinatura è presente un foro che permette di sfatare l'aria dalla manichetta flessibile quando viene collegata al circuito e il refrigerante prima di scollegarla.

- Corpo interamente in acciaio con volantino in plastica;
- Percussore a regolazione micrometrica;
- Premistoppa sull'albero;
- Bocchettone girevole zigrinato con guarnizione di tenuta;
- Ruotazione su 360°;
- Adatta per essere impiegata sulle valvole perforatrici Mod. QTM-1 e QTM-2 o in abbinata alle valvole a sfera.



CA-1

Mod.	Descrizione
CA-1	Access Control Valve. Valvola di accesso a 90° da 1/4" F. SAE con percussore micrometrico x 1/4" M. SAE.
Parti di Ricambio	
42010-10	Gasket - 10 pcs. Conf. di (10) guarnizioni di tenuta.

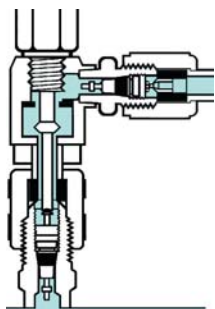
BACK SEATING VALVE - RUBINETTI di ACCESSO

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.

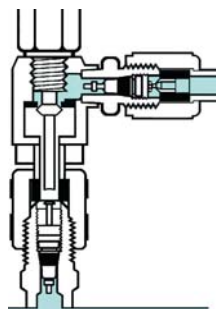
- Corpo in ottone per una lunga durata;
- Stelo a doppia azione con percussore ad avanzamento micrometrico e tenuta di finecorsa (stelo tutto estratto);
- Attacco con bocchettone girevole zigrinato con guarnizione di tenuta in Neoprene;
- Vasta gamma di configurazioni per rispondere alle varie esigenze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

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

LA BATTUTA PREVIENE IL POSSIBILE DANNEGGIAMENTO DELLA VALVOLINA SCHRADER



STELO TUTTO ESTRATTO IL FLUIDO REFRIGERANTE VIENE TRATTENUTO NELLA MANICHETTA



90328



90329

Mod.	Descrizione
90324	Back Seating Control Valve - 1/4" Female SAE x 1/4" Female SAE. 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.
90325	R-410a Back Seating Control Valve - 5/16" Female SAE x 1/4" Female SAE. C.s. da 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) girevole con percussore a regolazione micrometrica e tenuta di fine corsa x 1/4" F. SAE con guarnizione in rame. Per vacuometri digitali DV-22N e DV-24N. Per R-410.
90326	Back Seating Control Valve - 1/4" Female SAE x 1/8" FPT. Rubinetto di accesso a 90° da 1/4" F. SAE girevole con percussore a regolazione micrometrica e tenuta di fine corsa x 1/8" F. NPT. Per manometri/vacuometri analogici.
90327	R-410a Back Seating Control Valve - 5/16" Female SAE x 1/8" FPT. C.s. da 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) girevole x 1/8" F. NPT. Per R-410a (AZ-20, Puron®...).
90328	Back Seating Control Valve - 1/4" F. M. SAE with Valve Core. Rubinetto di accesso a 90° da 1/4" F. SAE girevole con percussore a regolazione micrometrica e tenuta di fine corsa x 1/4" M. SAE con Valvolina Schrader.
90329	R-410a Back Seating Control Valve - 1/4" Female SAE x 5/16" Male SAE with Valve Core. Rubinetto di accesso a 90° da 1/4" F. SAE girevole con percussore a regolazione micrometrica e tenuta di fine corsa x 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF) c/Valvolina Schrader. Per R-410a, AZ-20, Puron®.
90330	R-410a Back Seating Control Valve - 5/16" F. M. SAE with Valve Core. C.s. da 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) girevole x 5/16" M. SAE (1/2" - 20UNF) con Valvolina Schrader. Per R-410a (AZ-20, Puron®...).
90331	R-410a Back Seating Control Valve - 5/16" Female SAE x 1/4" Male SAE with Valve Core. C.s. da 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) girevole x 1/4" M. SAE con Valvolina Schrader.
Parti di Ricambio	
B2- 4	Replacement Copper Flare Gasket. Guarnizione conica in rame per 1/4" F. SAE fisso. Per 90324 e 90325.
A31999-10	Replacement Schrader Valve Core - 10 pcs. Conf. di (10) valvoline Schrader per attacchi da 1/4" M. SAE e 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF). Per 90328, 90329, 90330 e 90331.
42010-10	Replacement Neoprene Gasket for 1/4" Swivel Female SAE - 10 pcs. Conf. di (10) guarnizioni di tenuta in Neoprene per 1/4" F. SAE girevole. Per 90324, 90326, 90328 e 90329.
42020-10	R-410a Replacement Neoprene Gasket for 5/16" Swivel Female SAE - 10 pcs. Conf. di (10) guarnizioni di tenuta in Neoprene per 5/16" F. SAE girevole. Per 90325, 90327, 90330 e 90331.

SnapMate™ REFRIGERANT CONTROL VALVE - VALVOLA di ACCESSO ad INNESTO RAPIDO

Attivazione immediata della valvolina Schrader. Sgancio rapido con valvola di ritegno. Per tutti i fluidi refrigeranti (Escluso R-410a, AZ-20, Puron® e R-717 Ammoniaca).

- Corpo interamente in ottone per una lunga durata. Ghiera in acciaio inox con zigrinatura estesa;
- Attacco da 1/4" M. SAE;
- Percussore fisso e valvola di ritegno;
- Massima pressione 34,6 Bar.



Brevettato

33117 FASTTEST™

Mod.	Descrizione
33117	SnapMate™ Quick Disconnect Control Valve - FASTTEST™. Valvola di accesso da 1/4" F. SAE ad innesto rapido con percussore e valvola di ritegno x 1/4" M. SAE.

SHUT-OFF VALVE - VALVOLE di ACCESSO

Per impiego su manichette flessibili esistenti da 1/4".

- 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.



90335

90333

Mod.	Descrizione
90335	Straight Shut-Off Valve. Valvola di accesso da 1/4" M. SAE x 1/4" F. SAE con percussore e valvola di ritegno.
90333	90° Shut-Off Valve. Valvola di accesso a 90° da 1/4" M. SAE x 1/4" F. SAE con percussore e valvola di ritegno.
Parti di Ricambio	
90336	Replacement Gasket. Guarnizione di tenuta.

ANTI-BLOW BACK FITTING - RACCORDO di NON RITORNO a SINGOLO FLUSSO

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.



90332

Mod.	Descrizione
90332	Anti-Blow Back Fitting. Raccordo con valvola monodirezionale da 1/4" M. SAE x 1/4" F. SAE con guarnizione e percussore fisso.
Parti di Ricambio	
42010-10	Gasket - 10 pcs. Conf. di (10) guarnizioni di tenuta.
MC-524	Depressor. Percussore fisso in ottone su attacco da 1/4" F. SAE girevole.