

### SPLIT AIR-CONDITIONING 2 & 3 WAY VALVE - VALVOLE a 2 o 3 VIE per UNITA' MOTOCONDENSANTI

Per la sostituzione delle valvole difettose (filettatura danneggiata, perdita di tenuta...) presenti sulle unità motocondensanti (Split-System) Solo Freddo e a Pompa di Calore di Potenzialità 7.000 ÷ 60.000 Btu/h (1.765 ÷ 15.120 Frig/h, 2,05 ÷ 17,58 Kw). Possono inoltre essere usate nei collettori di distribuzione degli impianti VRV (Portata di Refrigerante Variabile) per intercettare le Unità Terminali.

Le valvole Mod. **603- 4÷16** sono provviste di attacco di servizio da 1/4" M. SAE con valvolina Schrader e Cappuccio esagonale per il Controllo delle Pressioni, il Recupero, il Vuoto e la Carica di refrigerante.

- Corpo in ottone con fori per il fissaggio sulla carenatura;
- Bocchettone esagonale con cappuccio conico in rame;
- Valvola di chiusura / apertura a brugola. Cappuccio esagonale femmina con tenuta meccanica;
- Tubo in rame con attacco ODS Femmina a saldare;
- Cappuccio esagonale con tenuta meccanica da 16 mm. x 1/4" F. SAE (Mod 603);
- Per tutti i refrigeranti (escluso R-410a, AZ-20, Puron®, R-717 Ammoniac).



602- 4 407c

Mod.	Descrizione
602- 4 407c	R22, R407c 2 Way Valve for Condensing Unit - 1/4". Valvola a 2 vie per unità motocondensanti. Attacchi da 1/4" M. SAE x 1/4" ODS esterno, in rame, a saldare.



603- 4 407c



603- 8 407c

Mod.	Descrizione
603- 4 407c	3 Way Valve for Condensing Unit - 1/4". Valvole a 3 vie per unità motocondensanti. Attacchi da 1/4" M. SAE x 1/4" ODS esterno, in rame, a saldare.
603- 6 407c	C.s da 3/8" M. SAE x 3/8" ODS est. sald.
603- 8 407c	C.s da 1/2" M. SAE x 1/2" ODS est. sald.
603-10 407c	C.s da 5/8" M. SAE x 5/8" ODS est. sald.
603-12 407c	C.s da 3/4" M. SAE x 3/4" ODS est. sald.
603-14 407c	C.s da 7/8" M. SAE x 7/8" ODS est. sald.
603-16 407c	C.s da 1-1/8" M. SAE x 1-1/8" ODS est. sald.

### R410a SPLIT AIR-CONDITIONING 2 & 3 WAY VALVE VALVOLE a 2 o 3 VIE per UNITA' MOTOCONDENSANTI a R-410a, AZ-20, Puron®

Per unità motocondensanti Solo Freddo e a Pompa di Calore di Potenzialità 7.000 ÷ 36.000 Btu/h (1.765 ÷ 9.072 Frig/h, 2,05 ÷ 10,55 Kw).

Le valvole Mod. **605- 6 410a ÷ 605-10 410a** sono provviste di attacco di servizio da 5/16" M. SAE (1/2" - 20UNF) con valvolina Schrader per il Controllo delle Pressioni, il Recupero, il Vuoto e la Carica di refrigerante.

- Corpo in ottone con fori per il fissaggio sulla carenatura;
- Bocchettone esagonale con cappuccio conico in rame;
- Valvola di chiusura / apertura a brugola. Cappuccio esagonale femmina con tenuta meccanica;
- Tubo in rame con attacco ODS Femmina a saldare;
- Cappuccio esagonale da 17 mm. x 5/16" F. SAE;
- Per il refrigerante **R-410a** (AZ-20, Puron®...).



602- 4E 410a

Mod.	Descrizione
602- 4E 410a	R410a 2 Way Valve for Condensing Unit. Valvola a 2 vie per unità motocondensanti da 1/4" M. SAE x 1/4" ODS esterno, in rame a 90°, a saldare. Per <b>R-410a</b> .



605- 6 410a



605-10 410a

Mod.	Descrizione
605- 6 410a	R410a 3 Way Valve for Condensing Unit - 5/16" Service Port. Valvole a 3 vie per unità motocondensanti da 3/8" M. SAE x 3/8" ODS est. a saldare x 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF) con Valvolina Schrader. Per <b>R-410a</b>
605- 8 410a	C.s da 1/2" M. SAE x 1/2" ODS est. sald.
605-10 410a	C.s da 5/8" M. SAE x 5/8" ODS est. sald.