

Tecnologia del condizionamento e della refrigerazione

Gruppi manometrici analogici

Kit gruppi manometrici

Modello a 4 vie



Manometro da Ø 80 mm, con evaporatore, classe 1,6

Facile da utilizzare con quadrante di lettura immediata

Grandi manopole con codifica a colori

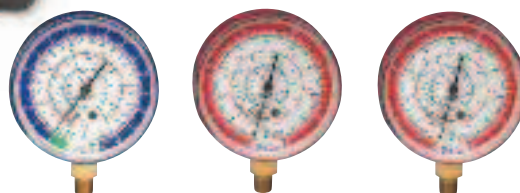
Leggero, sicuro e preciso con apertura e chiusura della valvola a diaframma, non necessita di manutenzione

Rivestimento in gomma dei manometri

Protezione efficace contro i danni

Valvola in alluminio di alta qualità

Robusta nonostante la leggerezza



No. 170701

No. 170709

No. 170702

Estensione per gruppo manometrico, 3/8"-F SAE connettori in ottone, per il montaggio sicuro del gruppo manometrico sulla pompa per il vuoto

Descrizione	kg		No.
R22T R134A R407C			
3 x 1/4", 1 x 3/8" SAE		1	170502
Bassa pressione - 1 ÷ 10 bar	0,7	1	170701
Alta pressione - 1 ÷ 30 bar	0,3	1	170702
R410A			
3 x 5/16", 1 x 3/8" SAE	0,7	1	170508
Bassa pressione - 1 ÷ 15 bar	-	1	170709
Alta pressione - 1 ÷ 50 bar	-	1	170710

Descrizione	No.
Accessori	
Protezione blu in gomma per gruppo manometrico	170545
Protezione rossa in gomma per gruppo man.	170546
Valvola inseribile per gruppo manometrico	170547

Kit gruppi manometrici

Modello a 4 vie



No. 170601

Gruppi manometrici 4 vie (per 170601, 170606, 170602 e 170608)

Strumenti resistente e precisi

TUBI DI PRESSIONE CON VALVOLA A SFERA "PLUS" = FLESSIBILI CON VALVOLA (SOLO PER 170602 E 170608) NESSUNA PERDITA DI REFRIGERANTE

Il set contiene: gruppo manometrico, manometro con Ø 80 mm, "Pulse-free", classe 1.6, 3 tubi di pressione da 1.500 mm, valigetta di plastica

Descrizione	kg	No.
4 vie „Standard“		
R22T R134A R407C		
Kit gruppi manometrici 4 vie I "Standard"	2,8	170601
R410A		
Kit gruppi manometrici 4 vie I "Standard"	2,8	170606
4 vie „Plus“		
R22T R134A R407C		
Kit gruppi manometrici 4 vie II "Plus"	2,8	170602
R410A		
Kit gruppi manometrici 4 vie II "Plus"	2,8	170608
Valigetta vuota	1,4	171505