

Gruppo manometrico 1 via alta/bassa pressione con valvola a sfera e manometri in bagno di glicerina per gas R410A

- cod. 11131040 - cod. 11131042



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Manometri tipo BOURDON Ø 80 mm in bagno di glicerina
- Rubinetti a sfera
- Scala °C, psi, °F, kPa
- Attacchi 3 x 1/4" SAE
- Manometri a soffietto CL 1,6 PULSE-FREE
- Per gas R410A
- Certificabile F-GAS

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11131040	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA BASSA PRESSIONE CON VALVOLA A SFERA E MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA PER GAS R410A
11131042	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA ALTA PRESSIONE CON VALVOLA A SFERA E MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA PER GAS R410A

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.