

**GRUPPO
MANOMETRICO**

I gruppi manometrici MGF Tools sono dotati di manometri pulse-free, per una maggiore durata e lettura più accurata, con vite di regolazione che offrono la possibilità di effettuare la taratura sul campo. Il corpo è prodotto in alluminio anodizzato per una maggiore resistenza alla corrosione.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Impugnature ergonomiche, facilità di manovrazione.
 - Manutenzione ridotta, non ci sono membrane da sostituire.
 - Corpo prodotto in alluminio anodizzato per maggiore resistenza alla corrosione.
 - Manometri pulse free classe 1.0 di diametro 80 mm, lettura più accurata e maggiore durata.
 - I manometri sono dotati di vite di regolazione, offrono la possibilità di taratura sul campo.
- Fra i raccordi vi è una grande distanza che consente l'attacco dei tubi facilitato
- Tenute HNBR.
 - Certificazioni EN 832.

Scala Gas:

- 3 x 5/16" + 1 x 3/8" SAE (Art. 930792)
- 3 x 1/4" + 1 x 3/8" SAE (Art. 930793)

Caratteristiche tecniche

Manometro	Ø 80 mm, classe 1.0
Materiale	Alluminio, anodizzato
Tenute	HNBR (gomma nitrilica idrogenata)
Certificazioni	EN 832

Modelli gruppi manometrici			
Art.	Descrizione scale gas	Descrizione attacchi	Vie
930792	R410A, R32	3 X 5/16" + 1 X 3/8" SAE	4
930793	R422, R407, R134a	3 X 1/4" + 1 X 3/8" SAE	4



KIT GRUPPI MANOMETRICI

Kit formato da un gruppo manometrico a 4 vie e tre tubi colorati (rosso, giallo e blu) dotati di rubinetto. I gruppi manometrici no dotati di manometri pulse-free, per una maggiore durata e lettura più accurata, con vite di regolazione che offrono la possibilità di effettuare la taratura sul campo. Il corpo è prodotto in alluminio anodizzato per una maggiore resistenza alla corrosione. Prodotto ideale per professionisti. I Tubi sono prodotti in materiale a bassa permeabilità di gas refrigerante, dotati di rubinetto a sfera, prolunga prima della connessione e boccole anticorrosive.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Manometri pulse free classe 1.0 di diametro 80 mm, lettura più accurata e maggiore durata.
- I manometri sono dotati di vite di regolazione, offrono la possibilità di taratura sul campo.
- Fra i raccordi vi è una grande distanza che consente l'attacco dei tubi facilitato.
- Corpo prodotto in alluminio anodizzato per maggiore resistenza alla corrosione.
- Tubi colorati, con depressore per valvola a spillo e rubinetto a sfera per l'intercettazione del gas e il risparmio.
- I tubi sono prodotti in materiale a bassa permeabilità di gas refrigerante.
- Tubi di servizio a norma SAE J2196 con boccole anticorrosive, maggiore resistenza alla pressione e prolunga di 10 cm prima del rubinetto; più facilità nel manovrare vicino alle prese di servizio.

Scale gas:

- R410A, R32 (Art. 930795)
- R422, R407, R134a (Art. 930794)

Caratteristiche tecniche	
Manometro	Ø 80 mm, classe 11.0
Materiale	Alluminio, anodizzato
Tenute	HNBR
Certificazioni	EN 832

Modelli

Ogni kit contiene un gruppo manometrico a 4 vie e tre tubi colorati con rubinetto

Art.	Descrizione scale gas	Descrizione attacchi	Vie
930792	R410A, R32	3 X 5/16" + 1 X 3/8" SAE	4
930793	R422, R407, R134a	3 X 1/4" + 1 X 3/8" SAE	4



NUOVA ALLEMANO S.r.l.
Via Giacomo Leopardi 13 – 10095 Grugliasco – Torino – Italy
Tel. (+39) 0112734400 - Fax (+39) 0112732888
e-mail: info@allemano.it sito: www.allemano.it

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.
In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make any dynamometer without notice.