

5. MANIFOLDS "ITE" A PISTON TYPE "FREE FLOATING" POUR R410A et CO₂.

ECHELLES 80 mm:		CLASS
BPC/410	bar/psi/°C R410A	1.6
BPC-1.0/410	bar/psi/°C R410A	1.0
BPC/410/27	bar/psi/°C R22, R407C,R410A	1.6
G-BPC/410	bar/psi/°C R410A (glycérine)	1.6
G-BC/410/127	bar/°C R22, R134a, R407C, R410A (glyc.)	1.6
G-BC/CO2	bar/°C R744 (glycérine)	1.6

DESCRIPTION

- Corps en aluminium, haute densité, avec crochet.
- Montage sur panneau possible.
- Equipé de 2 joints o-ring pour une utilisation sous haute pression.
- Robinets ergonomiques à piston pour un serrage sous haute pression.
- Permet de réaliser et de maintenir un vide "poussé".
- Equipé en standard avec 2 manomètres "pulse free" 80 mm.

MB2-AP

CORPS DE MANIFOLD 2 VOIES, HP/BP

Crochet et robinet bleu et rouge.
 Connexions : 3 x 1/4" MFL.

Equipés de raccords pleins permettant de transporter flexibles dans les meilleures conditions. Sans manos, flexibles ni mallette de transport.

2802P-ECHELLE

MB2-AP + manomètres

Echelle de votre choix pour les manos Ø 80 mm cf. liste échelles ci-dessus (exemple 2802P-BPC/410).
 Sans flexibles.
 Emballage carton.

2812P-ECHELLE

MB2-AP + manomètres + flexibles

Echelle de votre choix pour les manos Ø 80 mm cf. liste échelles ci-dessus (exemple 2812P-BPC/410).
 2 flexibles 1/4" FFL - 5/16" + 1 flexible 1/4" FFL de 90 cm.
 Emballage carton.

2822P-ECHELLE

MB2-AP + manomètres + flexibles + mallette

Echelle de votre choix pour les manos Ø 80 mm cf. liste échelles ci-dessus (exemple 2822P-BPC/410).
 2 flexibles 1/4" FFL - 5/16" + 1 flexible 1/4" FFL de 90 cm.
 Mallette de transport anti-choc.

PIECES

PIECES DETACHEES pour manifolds MB-AP:

