

ANALIZADORES "ITE"

Conexiones: Hembra flare SAE (= FFL)
 Macho flare SAE (= MFL) /
 Hembra con rosca de tipo NPT (= FPT)
 Macho con rosca de tipo NPT (= MPT)

1. ANALIZADORES 1 VÍA "ITE" TIPO MEMBRANA

SUFIJOS 80 mm:		CLASS	
BC	bar/°C	R12, R22, R502	1.6
BC-1.0	bar/°C	R12, R22, R502	1.0
BPC	bar/psi/°C	R12, R22, R502	1.6
BC/4	bar/°C	R134a, R404A	1.6
BC/447	bar/°C	R134a, R404A, R407C, R507	1.6
BC-1.0/447	bar/°C	R134a, R404A, R407C, R507	1.0
BC/27	bar/°C	R22, R407C	1.6
BC/247	bar/°C	R22, R134a, R404A, R407C	1.6
G-BC	bar/°C	R12, R22, R502 (glicerina)	1.6
G-BPC	bar/psi/°C	R12, R22, R502 (glicerina)	1.6
G-BC/4	bar/°C	R134a, R404A (glicerina)	1.6
G-BC/447	bar/°C	R134a, R404A, R407C, R507 (glic.)	1.6
G-BC/247	bar/°C	R22, R134a, R404A, R407C (glic.)	1.6

DESCRIPCIÓN

- Cuerpo de aluminio de color negro satinado, alta densidad con gancho.
- Montaje sobre panel posible.
- MB1-ADS es ideal para todas intervenciones sobre un solo punto de acceso de un sistema.
- Grifo ergonómico con membranas para una presión a la simple fuerza de los dedos. Una sola vuelta para abrir completamente el paso.
- Permite de realizar y mantener un vacío.
- Equipado en estándar con un manómetro "pulse free" 80 mm.

MB1-ADS

CUERPO DE ANALIZADOR 1 VÍA AP o BP

Gancho y 1 válvula + etiquetas roja y azul.
 Conexiones: 2 x 1/4" MFL.
 Equipados de racores llenos permitiendo de llevar los mangueras en las mejores condiciones.
 Sin manómetro, mangueras y maleta.

2831-SUFIJO

MB1-ADS + manómetro roya

Añadir su sufijo encontrado en la lista (Ej: 2831-BC/247).
 Sin mangueras.
 Embalaje en cartón.

2851-SUFIJO

MB1-ADS + manómetro azul.

Añadir su sufijo encontrado en la lista (Ej: 2851-BC/247).
 Sin mangueras.
 Embalaje en cartón.

MB1-ADS/VAC

CUERPO DE ANALIZADOR 1 VÍA, VACUO

Gancho y 1 válvula + etiqueta amarilla VAC.
 Conexiones: 2 x 1/4" MFL + válvula de seguridad.
 Equipados de racores llenos permitiendo de llevar los mangueras en las mejores condiciones.
 Sin manómetro, mangueras y maleta.

2001-VG

MB1-ADS/VAC + VACUÓMETRO

Vacuómetro 827-VRP (vacío relativo).
 Sin mangueras.
 Embalaje en cartón.

PIEZAS DE RECAMBIO

PIEZAS DE RECAMBIO para analizador tipo membrana

