

FILTROS PARA GAS

ARTICULO	MODELO	DIAMETRO	PRESION MAXIMA DE TRABAJO	TEMPERATURA DE TRABAJO	TIPO DE CONEXION	GRADO DE FILTRACION
008.0010	FMC 02 B50	1/2"	2 bar	-40 a 70 °C	ROSCADO	<50 µm
008.0020	FMC 03 B50	3/4"	2 bar	-40 a 70 °C	ROSCADO	<50 µm
008.0030	FMC 04 B50	1"	2 bar	-40 a 70 °C	ROSCADO	<50 µm
008.0040	FM 06 B50	1 1/2"	2 bar	-40 a 70 °C	ROSCADO	<50 µm
008.0050	FM 07 B50	2"	2 bar	-40 a 70 °C	ROSCADO	<50 µm

- Materiales: Aluminio inyectado a presión, latón, acero inoxidable, goma antiaceite, nylon y viledon.
- Aplicaciones en gases de las 3 familias (secos y no agresivos)


MANOMETROS

ARTICULO	MODELO	ESCALA	CUERPO(mm)	CONEXION
MANOMETROS A PULMON				
008.0090	914 062 01	0 a 40 mbar	d = 63 mm	G 1/4"
008.0095	914 062 02	0 a 60 mbar	d = 63 mm	G 1/4"
008.0110	914 062 03	0 a 100 mbar	d = 63 mm	G 1/4"
008.0120	914 062 05	0 a 250 mbar	d = 63 mm	G 1/4"
MANOMETROS A BOURDON EN GLICERINA				
008.0130	914 920 10	0 a 6 bar	d = 63 mm	G 1/4"
008.0140	914 920 20	0 a 10 bar	d = 63 mm	G 1/4"
008.0150	914 920 40	0 a 25 bar	d = 63 mm	G 1/4"
008.0160	914 920 50	0 a 40 bar	d = 63 mm	G 1/4"
008.0170	914 930 20	0 a 10 bar	d = 100 mm	G 1/2"
008.0180	914 930 40	0 a 25 bar	d = 100 mm	G 1/2"

- Precisión: Clase 1,6
- Manómetros a bourdon y a pulmón en caja metálica
- Tuerca de latón
- Cuadrante: Impreso en aluminio

