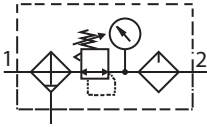


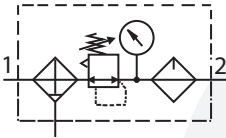
Unidad de mantenimiento Modelo FOU-1/2-MIDI



Hoja de datos

Características	Valor
Categoría	MIDI
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo
Posición de montaje	Vertical $\pm 5^\circ$
Purga de condensado	Giro manual
Forma constructiva	Filtro sinterizado con separador de agua MINI / MIDI: Regulador tipo diafragma MAXI: Regulador tipo pistón Lubricador: Tipo de densidad constante directa
Volumen máx. de condensado	43 ml
Grado de filtración	5 μm - 40 μm
Medio de funcionamiento	Aire comprimido
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de funcionamiento	1-16 bar
Margen de regulación de presión	0.5-12 bar
Caudal mínimo estándar	6 L/min
Temperatura de medio	0 - 60°C
Tipo de fijación	Montaje en tubería o sobre base
Conexión neumática	G 1/2
Material del cuerpo	Fundición a presión de zinc
Material de la funda	Polycarbonato (PC)
Material de las juntas	NBR (caucho nitrilo)
Material de la perilla de ajuste	POM (polioximetileno)

Unidad de mantenimiento Modelo FOU-1/4-MINI



Hoja de datos

Características	Valor
Categoría	MINI
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo
Posición de montaje	Vertical $\pm 5^\circ$
Purga de condensado	Giro manual
Forma constructiva	Filtro sinterizado con separador de agua MINI / MID: Regulador tipo diafragma MAXI: Regulador tipo pistón Lubricador: Tipo de densidad constante directa
Volumen máx. de condensado	22 ml
Grado de filtración	5 μm - 40 μm
Medio de funcionamiento	Aire comprimido
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de funcionamiento	1-16 bar
Margen de regulación de presión	0,5-12 bar
Caudal mínimo estándar	3 L/min
Temperatura de medio	0 - 60°C
Tipo de fijación	Montaje en tubería o sobre base
Conexión neumática	G 1/4
Material del cuerpo	Fundición a presión de zinc
Material de la funda	Policarbonato (PC)
Material de las juntas	NBR (caucho nitrilo)
Material de la perilla de ajuste	POM (polioximetileno)