Tipo. $\qquad$ Unidad FR de tratamiento del aire, filtroregulador, con cuerpo y vaso plástico (conexiones con insertos metálicos), con bloqueo en el regulador
Posición de trabajo Vertical, con el vaso hacia abajo
Temperaturas.
$\qquad$ $50^{\circ} \mathrm{C}\left(32-122^{\circ} \mathrm{F}\right)$

Poder filtrante $\qquad$ Standard $25 \mu$ (opcional $5 \mu$ )
Presión de trabajo Standard: 0,5... 8 bar (8... 116 psi$)$ Opcional: 0,5... 4 bar ( $8 . . .58 \mathrm{psi}$ )
Drenaje condensados.. Manual (opcional semiautomático por caída de presión o automático). Ver pag. 7.6.0.0
Conexiones $\qquad$ G $1 / 8^{\prime \prime}$ y G $1 / 4^{\prime \prime}$
Capacidad condensados
Manómetro $\qquad$ $22 \mathrm{~cm}^{3}(0,74 \mathrm{oz}$.) Accesorios y repuestos .
$\varnothing 25 \mathrm{~mm} 1 / 8^{\prime \prime}$, incluido con las unidades Ver página 7.7.1.1


Códigos en Negrita: entrega inmediata, salvo ventas.

|  | Descripción | $\varnothing \mathrm{G}$ | Poder filtrante |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $5 \mu$ | $25 \mu$ |
|  | Unidad FR QBM0 | G 1/8" | 0.104.002.021 | 0.104.002.121 |
|  | Presión de trabajo : 0,5...4 bar | G 1/4" | 0.104.002.022 | 0.104.002.122 |
|  | Unidad FR QBM0 | G $1 / 8{ }^{\prime \prime}$ | 0.104.002.221 | 0.104.002.321 |
|  | Presión de trabajo : 0,5 . 8 bar | G 1/4" | 0.104.002.222 | 0.104.002.322 |



