

FR+LUB bit

Unidad compacta de FR + L con membrana

- Altos caudales con reducidas caídas de presión
- Optimo grado de separación de la condensación.
- Proporcionalidad entre cantidad de lubricante y caudal de aire.
- Estanqueidad garantizada en bajos caudales.



DATOS TÉCNICOS		FR+L BIT 1/8"	FR+L BIT 1/4"
		1/8"	1/4"
Conexión roscada		0÷2 - 0÷4 - 0÷8 - 0÷12	
Campo de regulación		5µm 20µm 50µm	
Grado de filtración		Niebla de aire	
Tipo de lubricación			
Presión máx. entrada		1.3	
		13	
		188	
Caudal a 6 bar (0,6 MPa÷87 psi) ΔP 0,5 bar (0,05 MPa÷7 psi)		140 NI/min = 5 scfm	
Caudal a 6 bar (0,6 MPa÷87 psi) ΔP 1 bar (0,1 MPa÷14 psi)		260 NI/min = 9.2 scfm	
Fluido		Aire comprimido	
Temperatura máx. a 1 MPa; 10 bar; 145 psi		50	
		122	
Peso		170	
Tornillos de fijación en pared		M 4	
Posición de montaje		Verticale	
Conexión manómetro		G 1/8"	
Notas de uso		Véanse capítulos referentes a elementos individuales	

DIMENSIONES



