

FILTROS REGULADORES

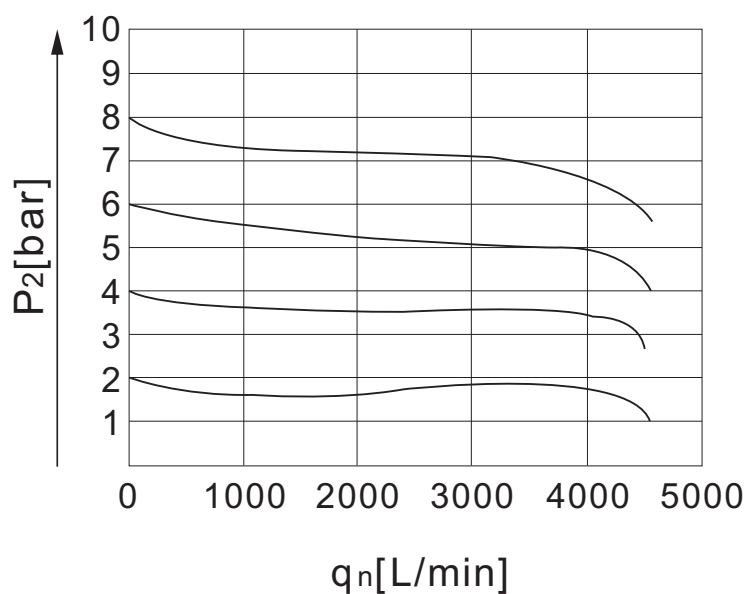
FR-MIDI

Especificações técnicas

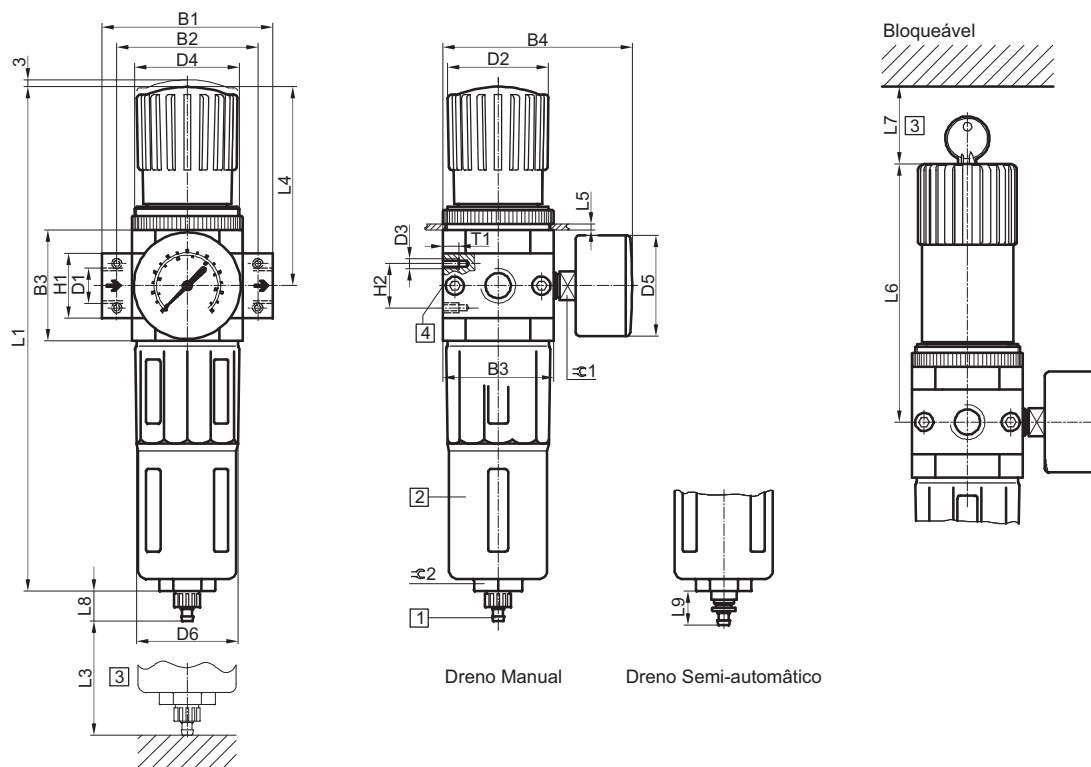
Size	FR-MIDI
Entrada de Ar	G1/2
Meio de Operação	Ar Comprimido
Desenho	Filtro e Regulador de ar
Aplicação (tipo montagem)	Cabines de Pintura Áreas de Preparação de Pintura
Posição de montagem	Vertical $\pm 5^\circ$
Grau de Filtragem (microns)	5
Max. hysteresis (bar)	0.2
Pressão de regulagem (bar)	0.5...7 (ideal) 0.5...12 (testes)
Indicação de Pressão (bar)	Manômetro G1/4 Calibrado
Volume Max. Condensação (cm ³)	43
Pressão de Entrada (bar)	0.0...12



Tabela de Vazão de Ar



Dimensões para Instalação



1 Conexão para tubo plástico tipo PCN-4

3 Dimensões para instalação

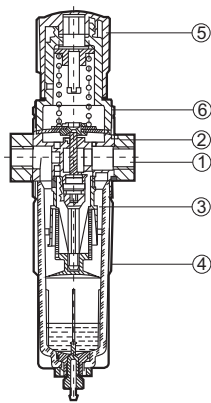
→ Direção da vazão

2 Copo de proteção metálico

4 Conexão de manômetro de pressão secundária

Modelo	B1	B2	B3	B4	D1	D2 Φ	D3	D4	D5 Φ	D6 Φ	H1	H2	L1	L3	L4	L5 max.	L6	L7	L8	L9	T1	≈1	≈2
Midi																							
FR-MIDI	85	70	55	95	G1/2	50	M5	M52×1.5	50	52	32	22	250	80	99	5	130	60	15	19	8	14	24

Estrutura de Materiais Internos



No.	Item	Material
1	Esquadria	Liga de Zinco fundida
2	Conexão	Liga de Alumínio fundido
3	Copo de Filtro	Polícarbonato
4	Tampa de Proteção	Alumínio
5	Regulador ajustável	POM
6	Porca serrilhada	Alumínio
	Vedação	NBR