

### **Tratamento para AR COMPRIMIDO**

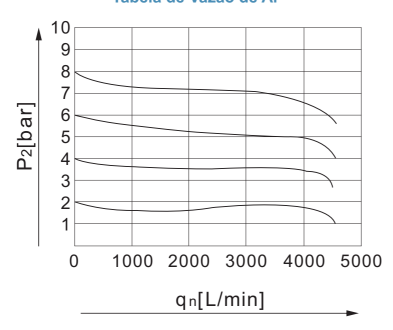
www.etk.com.br

# 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							
Aplicação (lipo montagem)	Áreas de Preparação de Pintura							
Posição de montagem	Vertical ±5°							
Grau de Filtragem (microns)	5							
Max. hysteresis (bar)	0.2							
	0.57 (ideal)							
Pressão de regulagem (bar)	0.512 (testes)							
In Process to Brown and the N	Manômetro							
Indicação de Pressão (bar)	G1/4 Calibrado							
Volume Max. Condensação (cm³)	43							
Pressão de Entrada (bar)	0.012							

#### Tabela de Vazão de Ar

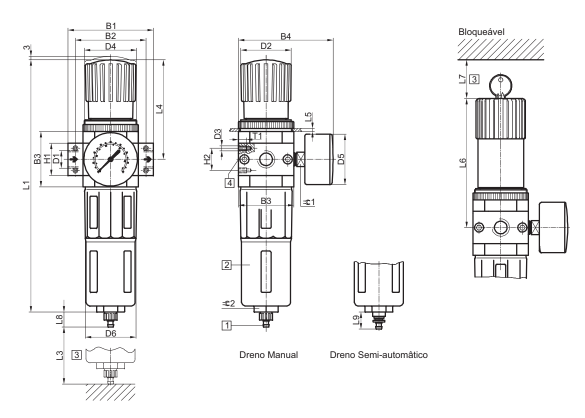






## www.etk.com.br

#### Dimensões para Instalação

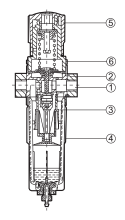


- 1 Conexão para tubo plástico tipo PCN-4
- 3 Dimensões pata instalação
- → Direção da vazão

- 2 Copo de proteção matálico
- 4 Conexão de manômetro de pressão secundária

Modelo	В1	B2	В3	B4	D1	D2⊕	D3	D4	D5⊕	D6⊕	H1	H2	L1	L3	L4	L5 max.	L6	L7	L8	L9	T1	<b>≈</b> 1	<b>≈</b> 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	Policarbonato						
4	Tampa de Proteção	Alumínio						
5	Regulador ajustável	POM						
6	Porca serrilhada	Alumínio						
О	Vedação	NBR						



EUROTECHNIKER CIEEI LTDA.
Rua Belém, 70
06529-190 – Santana de Parnaíba – SP – Brasil
PABX: + 55 (11) 4156-9900
www.eurotechniker.com.br
www.etk.com.br

Distribuidor Oficial: