

LANÇAMENTO

**Bel Air**<sup>®</sup>  
PNEUMÁTICA & HIDRÁULICA

# VÁLVULA DE BLOQUEIO MANUAL

{ 3/2 VIAS }

**SEGURANÇA  
E PRATICIDADE  
PARA SISTEMAS  
PNEUMÁTICOS.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### **Pressão**

Máxima de 10,5 kgf/cm<sup>2</sup> (150 psi)

### **Fluído**

Ar comprimido

### **Temperatura de trabalho**

-5°C a 60°C (Buna-N)

### **Vazão de exaustão**

1/4" - cv = 0,76 - 1079 l/min à 7 bar

1/2" - cv = 2,12 - 3010 l/min à 7 bar

### **Vazão de entrada e saída**

1/4" - cv = 0,87 - 1235 l/min à 7 bar

1/2" - cv = 2,98 - 4231 l/min à 7 bar



DISPONÍVEIS NOS  
TAMANHOS

ROSCA 1/2"

ROSCA 1/4"



51 3587.5164  
51 99592.6445

belair@belair.ind.br  
www.belair.ind.br

R. Itapetininga, 28 - B. Liberdade  
Novo Hamburgo - RS | CEP 93330-080

**Bel Air**<sup>®</sup>  
PNEUMÁTICA & HIDRÁULICA

LANÇAMENTO

# VÁLVULA DE BLOQUEIO MANUAL

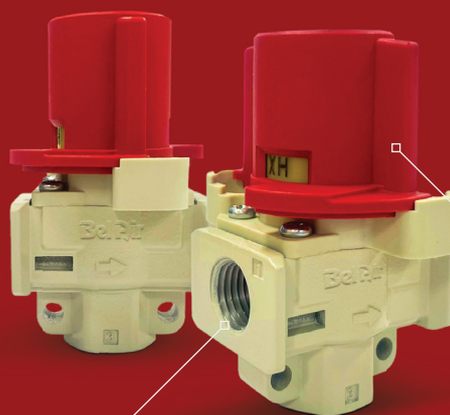
( 3/2 VIAS )

1/2"



**CORPO**  
Alumínio injetado

1/4"

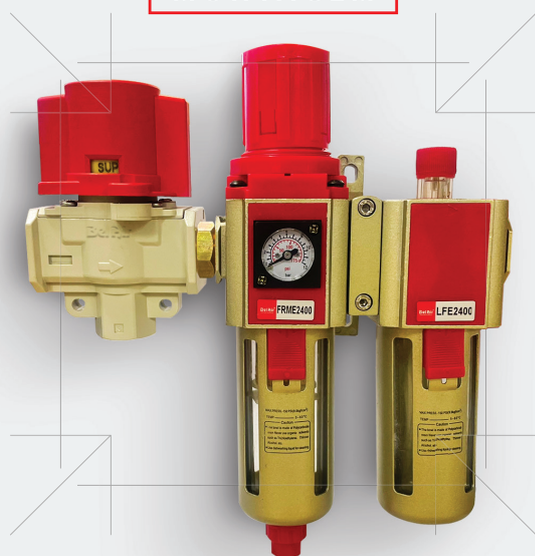


**VEDAÇÕES**  
Borracha nitrílica

**CAPA**  
Plástico

Indicada para bloqueio e exaustão do ar comprimido em sistemas pneumáticos, proporcionando segurança para máquinas e equipamentos que necessitam de despressurização rápida em caso de emergência ou paradas para manutenção.

## MONTAGEM



- Configuração 3/2 vias que permite o escape do ar utilizado no circuito pneumático
- Corpo compacto e de fácil instalação
- Ideal para instalação antes dos conjuntos de preparação de ar (ver foto da **montagem**)
- Escape com alta vazão e possibilidade de instalação de silenciador (para evitar ruídos e entrada de sujeira) ou a canalização com a rede de ar para emissão de sinais
- Conforme padrões de segurança exigidos pela NR12
- Possibilidade de trava com cadeado (na posição fechada)



51 3587.5164  
51 99592.6445

belair@belair.ind.br  
www.belair.ind.br

R. Itapetininga, 28 - B. Liberdade  
Novo Hamburgo - RS | CEP 93330-080

**Bel Air**  
PNEUMÁTICA & HIDRÁULICA