

## AirLINE e AirLINE Quick – Sistema de automação elétrico/pneumático – WAGO I/O remoto e módulos de barramento de campo

- Compatível com o WAGO I/O System 750
- Combinação do barramento de campo, válvulas piloto e módulos I/O
- Mais flexibilidade no armário de distribuição com o AirLINE Quick
- Construção compacta
- Valores elevados de vazão

As variantes do produto descritas na ficha de dados podem eventualmente divergir a apresentação e descrição do produto.

### Combinável com



**Tipo 2000** ▶  
 Acionamento pneumático  
 Válvula de castelo de 2/2 vias CLASSIC



**Tipo MKRS** ▶  
 Bloco redundante para desligamento seguro



**Tipo 0498** ▶  
 Válvula de retenção dupla desbloqueável para realização da função de 5/3 vias com posição central de bloqueio



**Tipo 8614** ▶  
 Soluções de armário de distribuição para o ambiente higienizado



**Tipo BUPLUS** ▶  
 Cabeça de comando para a automação descentralizada das válvulas de processo ELEMENT

### Descrição do tipo

O sistema AirLINE é uma interface universal entre o processo e o controle do sistema. Ele integra componentes elétricos e pneumáticos em um módulo e torna possível uma estrutura modular e flexível de módulos de barramento de campo, válvulas piloto e módulos I/O através de uma tecnologia de encaixe sobre calha.

## Índice

<b>1. Dados técnicos gerais</b>	<b>3</b>
1.1. Dimensão 11 mm: Válvulas solenoides do tipo 6524 e tipo 6525 .....	4
1.2. Dimensão 11 mm: Válvula piloto tipo 0460 .....	5
1.3. Dimensão 16,5 mm: Válvulas solenoides do tipo 6526 e tipo 6527 .....	6
1.4. Dimensão 16,5 mm: Válvula piloto tipo 0461 .....	7
<b>2. Funções de comutação</b>	<b>7</b>
<b>3. Dimensões</b>	<b>8</b>
3.1. Dimensão 11 mm: Válvulas solenoides do tipo 6524 e tipo 6525 .....	8
3.2. Dimensão 11 mm: Válvulas solenoides de tipo 6524, válvula de 2 x 3/2 vias: .....	9
3.3. Dimensão 16,5 mm: Válvulas solenoides do tipo 6526 e tipo 6527 .....	10
<b>4. Características e estrutura do produto</b>	<b>11</b>
4.1. Adaptador AirLINE Quick .....	11
4.2. Estrutura do produto .....	11
Adaptador AirLINE Quick .....	11
4.3. Exemplo de configuração .....	12
AirLINE na automação do processo .....	12
<b>5. Informações para encomenda</b>	<b>12</b>
5.1. Bürkert eShop - Prático para comprar e rápido para entregar .....	12
5.2. Filtro de produtos Bürkert .....	12
5.3. Tabela de válvulas sobresselente .....	13
Dimensão 11 mm: Válvulas solenoides do tipo 6524 e tipo 6525 .....	13
Dimensão 11 mm: Válvula piloto tipo 0460 .....	14
Dimensão 16,5 mm: Válvulas solenoides do tipo 6526 e tipo 6527 .....	14
Dimensão 16,5 mm: Válvula piloto tipo 0461 .....	15
5.4. Tabela de encomenda de acessórios .....	16
Placas de cobertura .....	16
Placas de cobertura .....	16

## 1. Dados técnicos gerais

Válvulas piloto	Tipo 0460 Tipo 6524, Tipo 6525	Tipo 0461 Tipo 6526, Tipo 6527
<b>Características do produto</b>		
Dimensões	As informações detalhadas podem ser consultadas no capítulo <b>“3. Dimensões” na página 8.</b>	As informações detalhadas podem ser consultadas no capítulo <b>“3. Dimensões” na página 8.</b>
Dimensão	11 mm	16,5 mm
Tipos de módulo	4x <sup>1.)</sup>	4x
Quantidade máx. de módulos	Conforme aplicação	Conforme aplicação
Quantidade máx. de funções de válvulas	64 (na utilização do tipo 0460 e 6524: Válvulas de 2 x 3/2 vias: 32)	32 (na utilização do tipo 0461: 24)
Tipo de barramento de campo	PROFIBUS DP, INTERBUS, DeviceNet, CANopen, Ethernet, outros mediante solicitação	PROFIBUS DP, INTERBUS, DeviceNet, CANopen, Ethernet, outros mediante consulta
Módulos elétricos	WAGO I/O System 750	WAGO I/O System 750
Alimentação intermediária pneumática	Necessário conforme as 24 funções da válvula Na válvula de 2 x 3/2 vias: necessário conforme 16 funções da válvula	Necessário conforme as 16 funções da válvula
<b>Dados elétricos</b>		
Tensão de operação	24 V DC	24 V DC
Tolerância de tensão	+ 20 %/- 15 % (na utilização dos tipos 0460: ± 10 %)	+ 20 %/- 15 % (na utilização dos tipos 0461: ± 10 %)
Ondulação (em DC)	1 Vss	1 Vss
Potência nominal por válvula	1 W (potência nominal de 0,5 W após 120 ms)	2 W (potência nominal de 1 W após 120 ms)
Corrente nominal por válvula	43 mA (corrente de retenção de 28 mA após 120 ms) 41 mA (no uso do tipo 0460)	85 mA (corrente de retenção de 52 mA após 120 ms) 41 mA (no uso do tipo 0461)
<b>Dados de desempenho</b>		
Caudal (Q <sub>Nn</sub> -valor do ar)	300 l/min <sup>2.)</sup>	700 l/min (500 l/min nas modalidades de ação Z, L e N)
Faixa de pressão	Vácuo até 10 bar	Vácuo até 10 bar
<b>Homologações e certificados</b>		
Homologações	ATEX, Zona 2 (BVS 20 ATEX E 031 U) IECEX, Zona 2 (IECEX BVS 20,0024 U)	ATEX, Zona 2 (BVS 20 ATEX E 031 U) IECEX, Zona 2 (IECEX BVS 20,0024 U)
Grau de proteção	IP20, IP65 em armários de distribuição fechados	IP20, IP65 em armários de distribuição fechados
<b>Ambiente e instalação</b>		
Temperatura ambiente	0...+ 55 °C (na utilização do tipo 0460: 0...+ 50 °C)	0...+ 55 °C (na utilização do tipo 0461: 0...+ 50 °C)
Temperatura de armazenamento	-20...+60 °C	-20...+60 °C

1.) Válvulas de retenção montadas e bloqueio P como opção disponível

2.) Fluxo máximo dependendo da função da válvula – ver capítulo 1.1...1.4.

### 1.1. Dimensão 11 mm: Válvulas solenoides do tipo 6524 e tipo 6525

**Nota:**

- As válvulas piloto do tipo 6524 e 6525 consistem em uma válvula solenoide basculante de pilotagem do tipo 6144 e um válvula pneumática de assento. O princípio de funcionamento permite a comutação de pressões elevadas com pouca potência e tempos de comutação curtos. Todas as válvulas de pilotagem são equipadas com um acionamento manual de série.
- Para informações detalhadas relativas a informações sobre pedidos, ver [“Dimensão 11 mm: Válvulas solenoides do tipo 6524 e tipo 6525” na página 13.](#)
- Para informações detalhadas relativas a outras opções de válvulas, ver [“5.4. Tabela de encomenda de acessórios” na página 16.](#)



Funcionamento	Válvula 3/2 vias	Válvula 2 x 3/2 vias
<b>Características do produto</b>		
<b>Material</b>		
Corpo	PA (poliamida)	
Vedação	FPM, NBR e PUR	
Acionamento manual de emergência	Padrão	
Módulos pneumáticos	Acoplamento de engate com diâmetro de 6 mm	
<b>Dados de desempenho</b>		
Especificações de pressão	Sobrepessão em relação à pressão atmosférica	
Vazão (valor $Q_{Nn}$ do ar)	Medido a + 20 °C, pressão de 6 bar na entrada da válvula e 1 bar de pressão diferencial	
Modo nominal de operação	Operação contínua (100% ED)	
Tempos de comutação	Medido após ISO 12238	
<b>Dados elétricos</b>		
Tensão de operação	24 V DC (ondulação de 10 % permitida)	
Potência nominal	0,8 W	2 x 0,8 W com redução de potência
<b>Dados dos fluidos</b>		
Fluido operacional	Ar comprimido lubrificado, sem óleo, seco; gases neutros (filtração de 5 µm)	
<b>Conexão de linha, processo e comunicação</b>		
Tamanho da ligações de linha	Flange	
Conexão elétrica (na válvula)	Com 2 parafusos M2 x 20	Com 2 parafusos M2 x 28
<b>Ambiente e instalação</b>		
Posição de montagem	Livre, preferencialmente com o atuador virado para cima	
Condições de montagem	Com 2 parafusos M2 x 20	Com 2 parafusos M2 x 28

## 1.2. Dimensão 11 mm: Válvula piloto tipo 0460

### Nota:

- As válvulas pilotos do tipo 0460 consistem em uma válvula solenoide de pré-controle com uma bobina dupla e uma válvula de êmbolo pneumática. O princípio de funcionamento permite a comutação de pressões elevadas com pouca potência e tempos de comutação curtos. Todas as válvulas são equipadas de série com recurso a acionamento manual de emergência.
- Para informações detalhadas relativas a informações sobre pedidos, ver [“Dimensão 11 mm: Válvula piloto tipo 0460” na página 14.](#)
- Para informações detalhadas relativas a outras opções de válvulas, ver [“1.2. Dimensão 11 mm: Válvula piloto tipo 0460” na página 5.](#)



Características do produto	
<b>Material</b>	
Corpo	Alumínio
Vedação	NBR
Acionamento manual de emergência	Padrão
Módulos pneumáticos	Acoplamento de engate com diâmetro de 6 mm
<b>Dados de desempenho</b>	
Especificações de pressão	Sobrepresão em relação à pressão atmosférica
Vazão (valor $Q_{Nn}$ do ar)	Medido a + 20 °C, pressão de 6 bar na entrada da válvula e 1 bar de pressão diferencial
Tempos de comutação	Medido após ISO 12238
<b>Dados elétricos</b>	
Tensão de operação	24 V DC (ondulação de 10 % permitida)
<b>Dados dos fluidos</b>	
Fluido operacional	Ar comprimido lubrificado, sem óleo, seco; gases neutros (filtragem de 5 µm)
<b>Conexão de linha, processo e comunicação</b>	
Tamanho da ligações de linha	Flange
Conexão elétrica (na válvula)	Conector retangular

### 1.3. Dimensão 16,5 mm: Válvulas solenoides do tipo 6526 e tipo 6527

**Nota:**

- As válvulas do tipo 6526 e 6527 consistem em uma válvula solenoide basculante de pilotagem do tipo 6106 e um válvula pneumática de assento. O princípio de funcionamento permite a comutação de pressões elevadas com pouca potência e tempos de comutação curtos. Todas as válvulas piloto são equipadas de série com um acionamento manual de emergência.
- Para informações detalhadas relativas a informações sobre pedidos, ver [“Dimensão 16,5 mm: Válvulas solenoides do tipo 6526 e tipo 6527” na página 14.](#)
- Para informações detalhadas relativas a outras opções de válvulas, ver [“5.4. Tabela de encomenda de acessórios” na página 16.](#)



Características do produto	
<b>Material</b>	
Corpo	PA (poliamida)
Vedação	NBR
Acionamento manual de emergência	Padrão
Módulos pneumáticos	Acoplamento de encaixe Ø 8 mm
<b>Dados de desempenho</b>	
Especificações de pressão	Sobrepresão em relação à pressão atmosférica
Vazão (valor $Q_{Nn}$ do ar)	Medido a + 20 °C, pressão de 6 bar na entrada da válvula, 1 bar de pressão diferencial
Modo nominal de operação	Operação contínua 100%
Tempos de comutação	Medido após ISO 12238
<b>Dados elétricos</b>	
Tensão de operação	24 V DC
Potência nominal	2 W, 1 W
<b>Dados dos fluidos</b>	
Fluido operacional	Ar comprimido lubrificado, sem óleo, seco; gases neutros (filtragem de 10 µm)
<b>Conexão de linha, processo e comunicação</b>	
Tamanho da ligações de linha	Flange
Conexão elétrica (na válvula)	Conector conforme DIN EN 175301 - 803 (até agora DIN 43650) formato C
<b>Ambiente e instalação</b>	
Posição de montagem	Livre, preferencialmente com o atuador virado para cima
Condições de montagem	Com 2 parafusos M3 x 30

## 1.4. Dimensão 16,5 mm: Válvula piloto tipo 0461

### Nota:

- As válvulas pilotos do tipo 0461 consistem em uma válvula solenoide de pré-controle com uma bobina dupla e uma válvula de êmbolo pneumática. O princípio de funcionamento permite a comutação de pressões elevadas com pouca potência e tempos de comutação curtos. Todas as válvulas são equipadas de série com recurso a acionamento manual de emergência.
- Para informações detalhadas relativas a informações sobre pedidos, ver [“Dimensão 16,5 mm: Válvula piloto tipo 0461” na página 15.](#)
- Para informações detalhadas relativas a outras opções de válvulas, ver [“5.4. Tabela de encomenda de acessórios” na página 16.](#)



Características do produto	
<b>Material</b>	
Corpo	Alumínio
Vedação	NBR
Acionamento manual de emergência	Padrão
Módulos pneumáticos	Acoplamento de encaixe Ø 8 mm
<b>Dados de desempenho</b>	
Especificações de pressão	Sobrepessão em relação à pressão atmosférica
Vazão (valor $Q_{Nn}$ do ar)	Medido a + 20 °C, pressão de 6 bar na entrada da válvula e 1 bar de pressão diferencial
Tempos de comutação	Medido após ISO 12238
<b>Dados elétricos</b>	
Tensão de operação	24 V DC
<b>Dados dos fluidos</b>	
Fluido operacional	Ar comprimido lubrificado, sem óleo, seco; gases neutros (filragem de 10 µm)
<b>Conexão de linha, processo e comunicação</b>	
Tamanho da ligações de linha	Flange
Conexão elétrica (na válvula)	Conector retangular

## 2. Funções de comutação

Funcionamento	Descrição
	<b>Tipo: C, válvula solenoide</b> 3/2 vias Servo controlada, com acionamento manual Fechado sem corrente
	<b>Tipo: C, válvula solenoide</b> 2 x 3/2 vias Servo controlada, com acionamento manual Fechado sem corrente
	<b>Tipo: D, válvula solenoide</b> 3/2 vias Servopilotada Aberto sem corrente
	<b>Tipo: H, válvula solenoide</b> 5/2 vias Servo controlada, ar de pilotagem auxiliar e acionamento manual Pressurização através da conexão (1), por isso, uma das duas conexões (2) ou (4) está sob pressão
	<b>Tipo: L, válvula solenoide</b> 5/3 vias Com acionamento manual A posição central de todas as conexões está bloqueada
	<b>Tipo: N, válvula solenoide</b> 5/3 vias Com acionamento manual Posição central das conexões 2 e 4 purgada

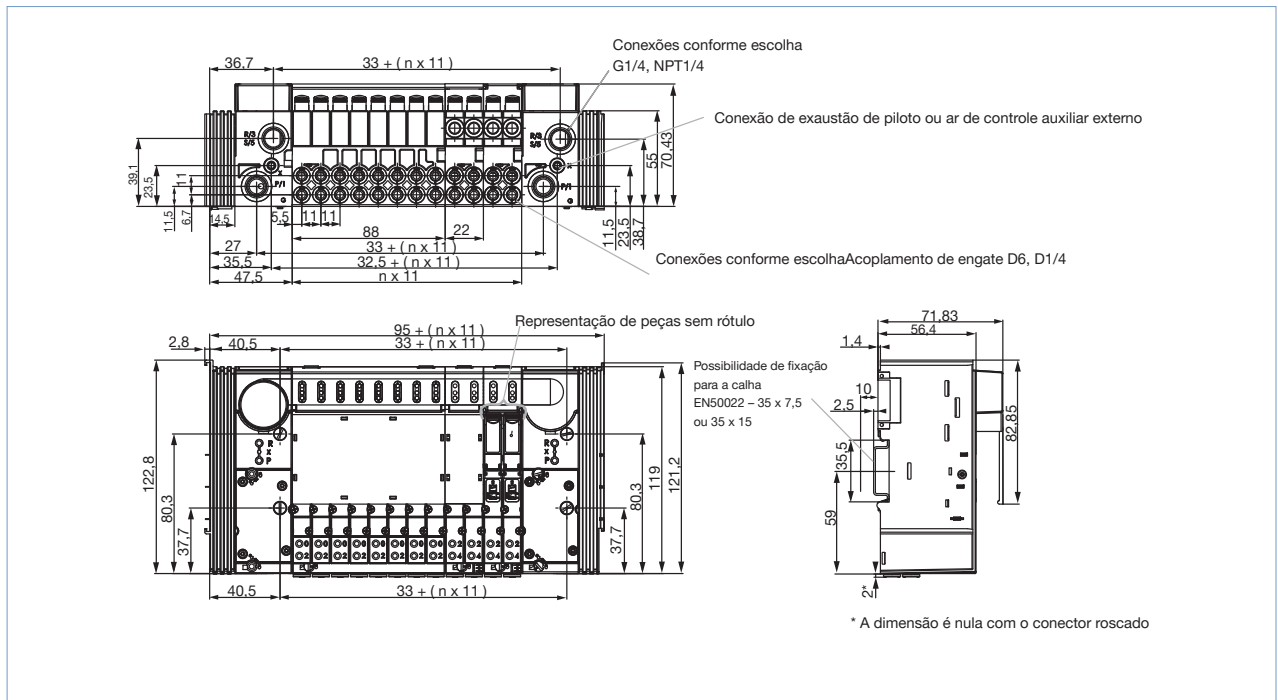
Funcionamento	Descrição
	<p><b>Tipo: Z, válvula solenoide</b> 5/2 vias Versão impulso com 2 bobinas e acionamento manual Pressurização através da conexão (1), por isso, uma das duas conexões (2) ou (4) está sob pressão</p>

### 3. Dimensões

#### 3.1. Dimensão 11 mm: Válvulas solenoides do tipo 6524 e tipo 6525

**Nota:**

- Dados em mm
- n = Quantidade de válvulas

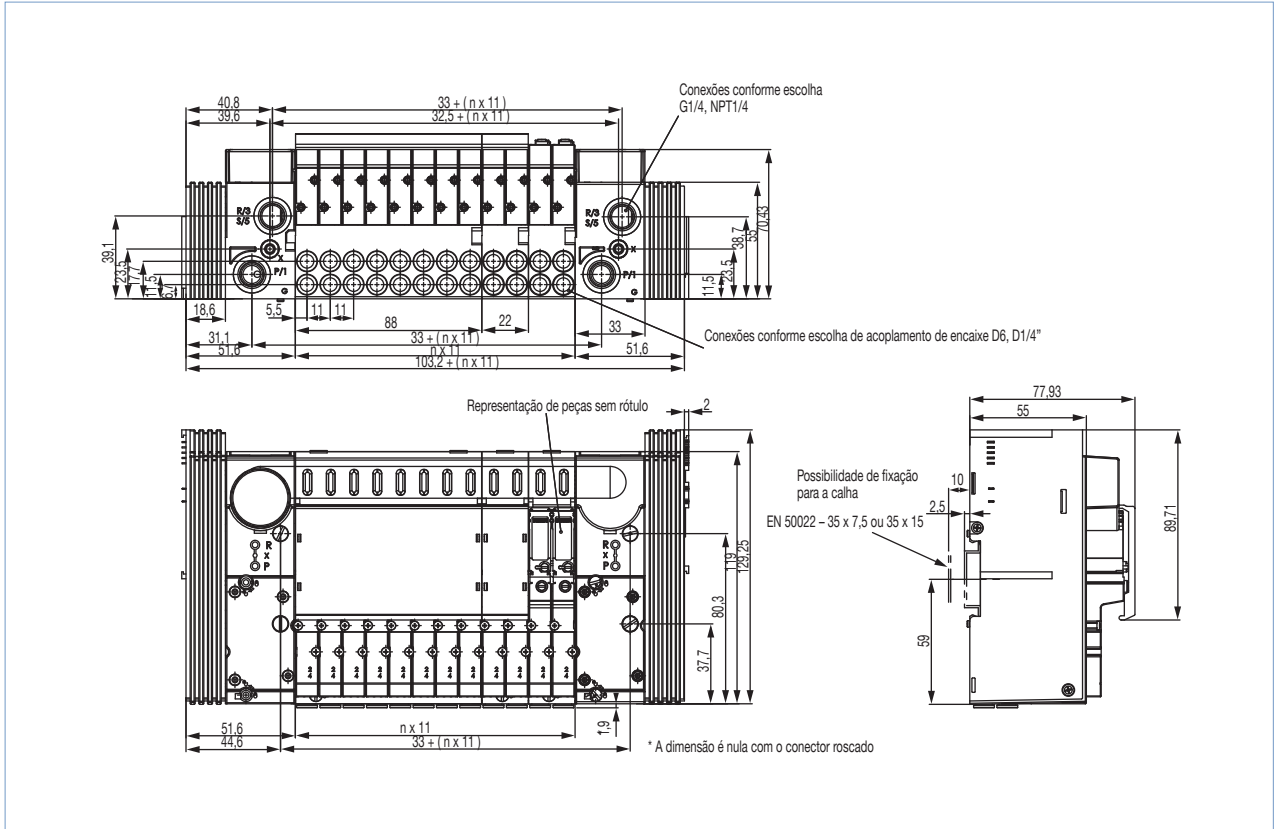




3.2. Dimensão 11 mm: Válvulas solenoides de tipo 6524, válvula de 2 x 3/2 vias:

Nota:

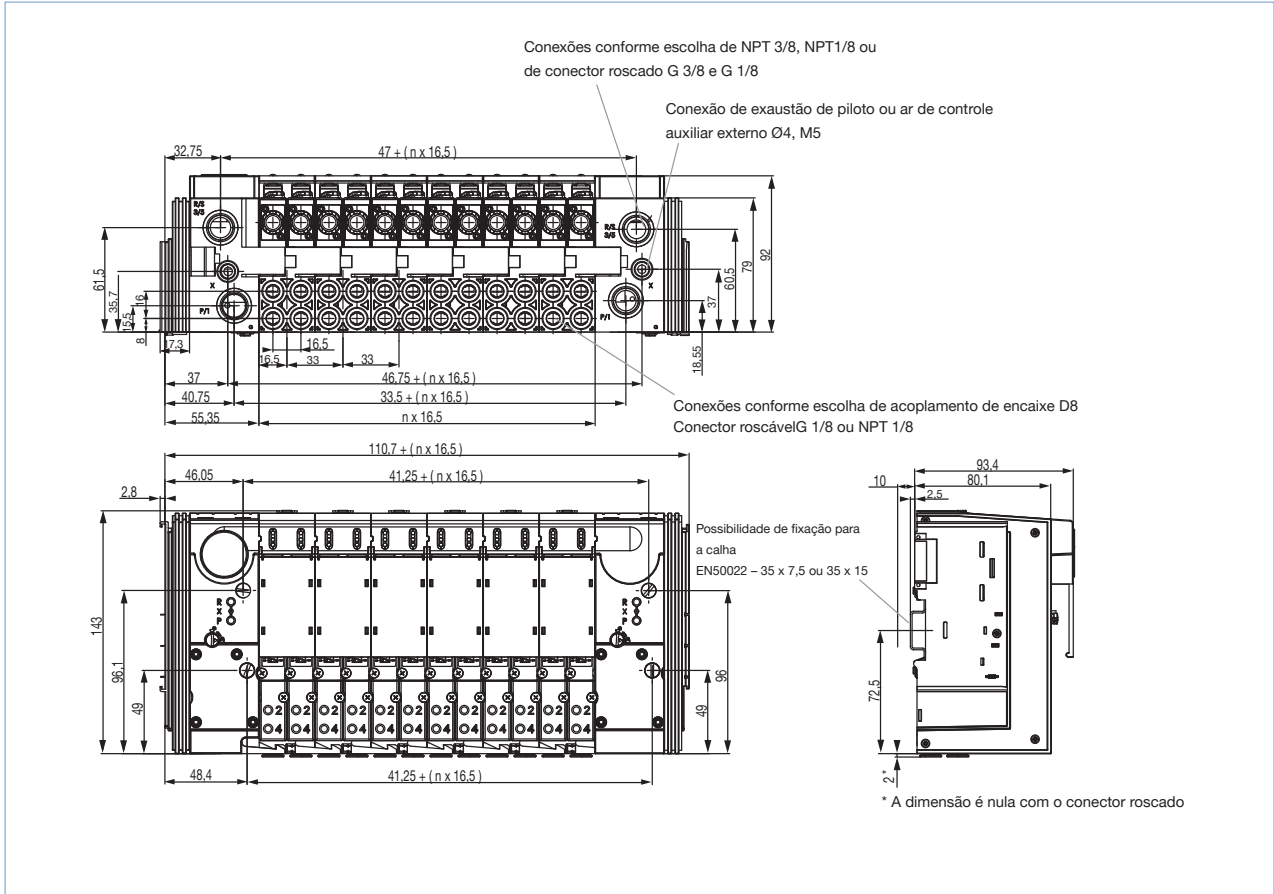
- Dados em mm
- n = Quantidade de válvulas



### 3.3. Dimensão 16,5 mm: Válvulas solenoides do tipo 6526 e tipo 6527

**Nota:**

- Dados em mm
- n = Quantidade de válvulas



## 4. Características e estrutura do produto

### 4.1. Adaptador AirLINE Quick

**Nota:**

- AirLINE Quick reduz significativamente o uso de componentes no armário de distribuição. Com o adaptador AirLINE Quick, a ilha de válvula é adaptada diretamente ao piso ou parede do armário de distribuição.
- Para informações detalhadas relativas às informações sobre a estrutura do produto, ver **"4.2. Estrutura do produto"** na página 11.

Suas vantagens:

- Menos espaço necessário no armário de distribuição
- Por isso, a possibilidade de utilização do armário de distribuição compacto
- Redução do tempo de instalação através de conexões de mangueira diretamente no piso do armário de distribuição

#### Características do produto

##### Material

Adaptador AirLINE Quick	Aço inoxidável 1.4301, Alumínio anodizado
Conexões pneumáticas	Aço inoxidável 1.4301, Latão niquelado
Funções da válvula por estação	8, 12, 16, 24, 32 e 48

##### Conexão de linha, processo e comunicação

##### Conexões

Alimentação pneumática	G ¼, NPT ¼
Perno funcional pneumático	Push-in D6 mm, D ¼"

##### Ambiente e instalação

Posição de montagem	Parede do armário de distribuição Piso do armário de distribuição
---------------------	--

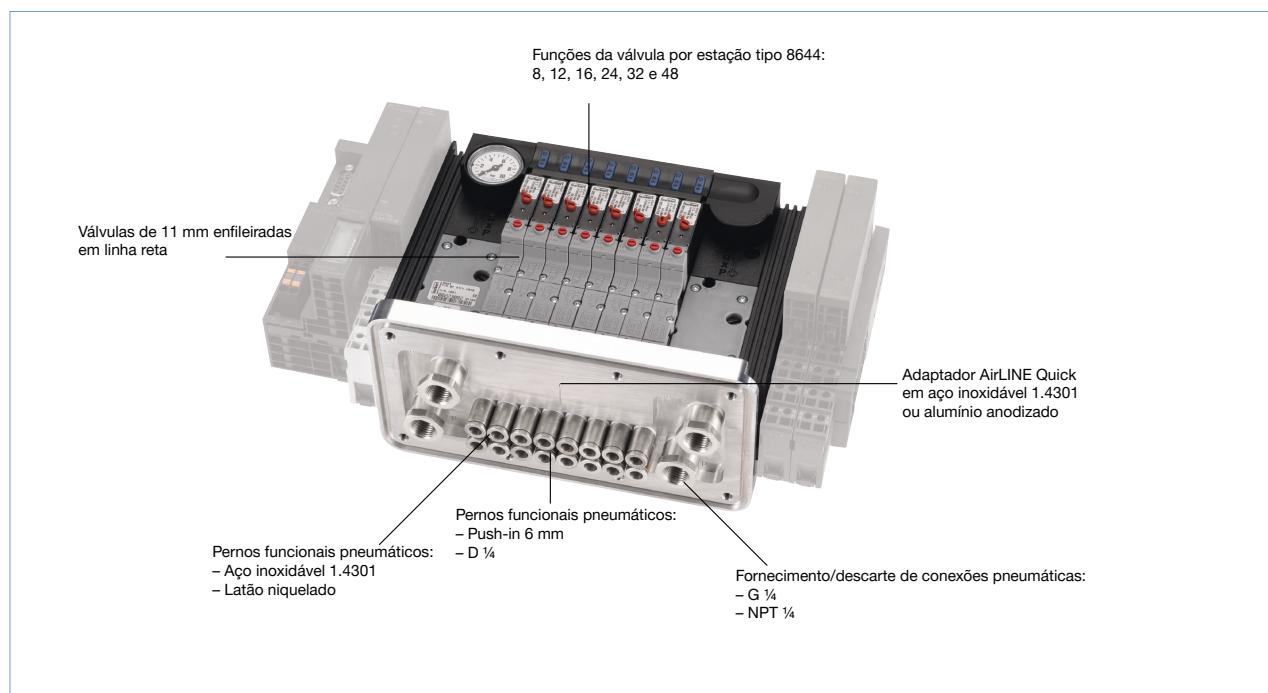
### 4.2. Estrutura do produto

#### Adaptador AirLINE Quick

AirLINE Quick reduz significativamente o uso de componentes no armário de distribuição. Com o adaptador AirLINE Quick, a ilha de válvula é adaptada diretamente ao piso ou parede do armário de distribuição.

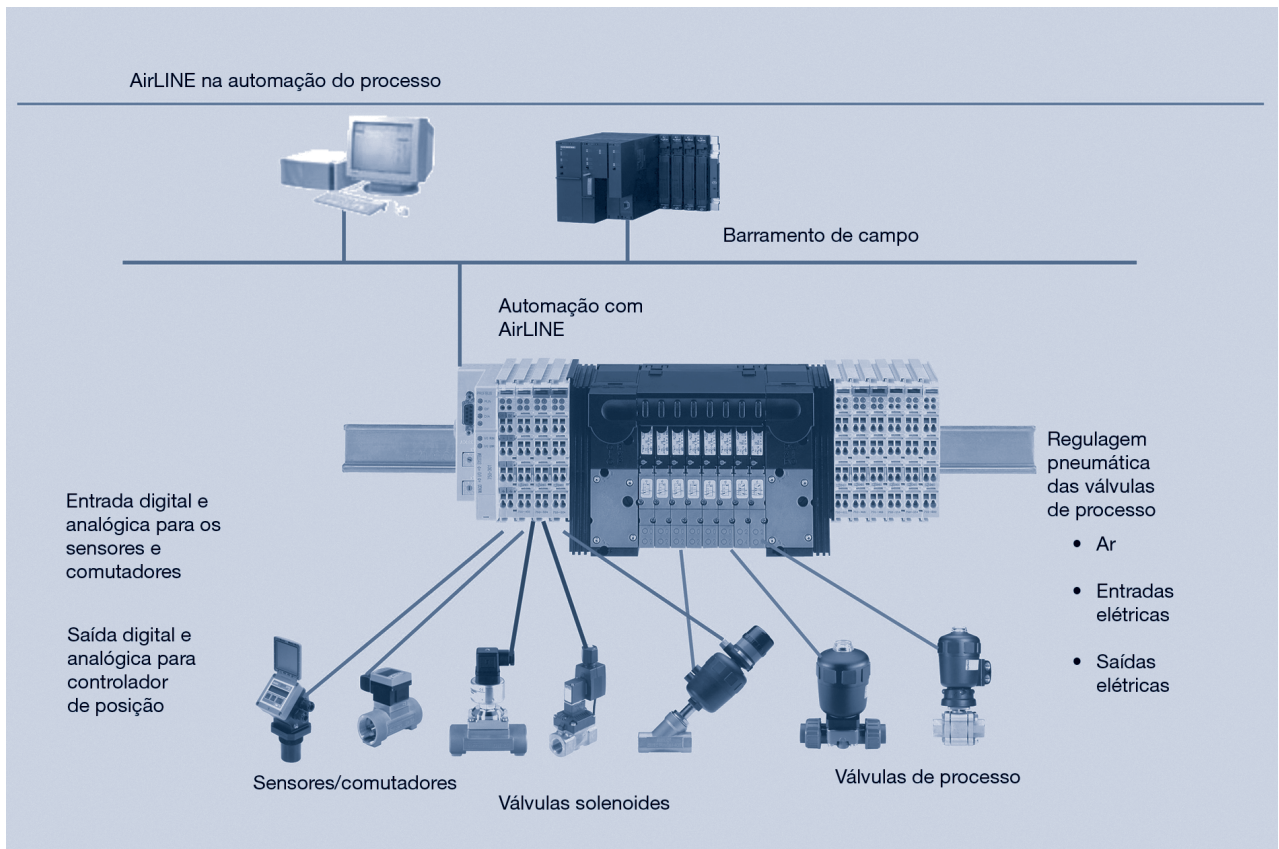
**Nota:**

As válvulas do tipo 0460 não podem ser montadas com o AirLINE Quick por causa de seu tamanho.



### 4.3. Exemplo de configuração

#### AirLINE na automação do processo



## 5. Informações para encomenda

### 5.1. Bürkert eShop - Prático para comprar e rápido para entregar

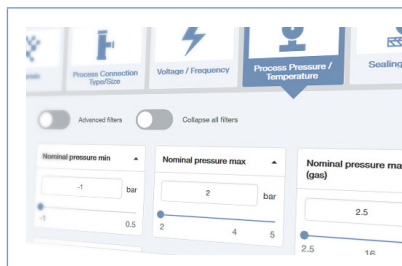


#### Bürkert eShop - Prático para comprar e rápido para entregar

Quer encontrar seu produto Bürkert ou peça de reposição de forma rápida e sem intermediários? Nossa loja online está sempre aberta para você. Cadastre-se e aproveite as vantagens.

[Faça seu pedido online agora](#)

### 5.2. Filtro de produtos Bürkert



#### Filtro de produtos Bürkert – Encontre rapidamente o produto adequado

Quer fazer sua escolha com base nos requisitos técnicos de forma rápida e fácil? Use o filtro de produtos Bürkert e encontre o item certo para sua aplicação.

[Use o filtro de produtos](#)

### 5.3. Tabela de válvulas sobresselente

Dimensão 11 mm: Válvulas solenoides do tipo 6524 e tipo 6525

**Nota:**

Para informações detalhadas relativas às informações sobre a versão do produto, ver “1.1. Dimensão 11 mm: Válvulas solenoides do tipo 6524 e tipo 6525” na página 4.

Funcionamento	Diâmetro nominal [mm]	Valor $Q_{Nn}^{-1}$ Ar [l/min]	Faixa de pressão [bar]	Tempos de comutação		Tensão/Frequência <sup>3)</sup> [V/Hz]	Número do item
				Abrir [ms]	Fechar [ms]		
<b>Tipo: C, válvula solenoide</b> 3/2 vias Servo controlada, com acionamento manual Fechado sem corrente 	4	300	Vácuo 7	15	20	24 V DC	186258
			1...10 <sup>2)</sup>				186257
			2,5 - 10		28		184043
<b>Tipo: C, válvula solenoide</b> 2 x 3/2 vias Servo controlada, com acionamento manual Fechado sem corrente 	4	300	1...10 <sup>2)</sup>	12	20	24 V DC	186259
			2,5 - 10				186260
<b>Tipo: D, válvula solenoide</b> 3/2 vias Servopilotada Aberto sem corrente 	-	-	2,5 - 10	15	28	24 V DC	184400
<b>Tipo: H, válvula solenoide</b> 5/2 vias Servo controlada, ar de pilotagem auxiliar e acionamento manual Pressurização através da conexão (1), por isso, uma das duas conexões (2) ou (4) está sob pressão 	4	300	1...10 <sup>2)</sup>	15	20	24 V DC	186271
			2,5 - 10	20	28		179938

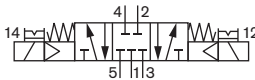
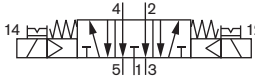
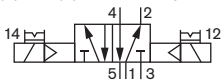
- 1.) O fluxo é reduzido com HotSwap integrado e/ou função de retenção.
- 2.) Versão com ar de controle auxiliar
- 3.) 10 % de ondulação permitida
- 4.) Versão com redução de potência integrada

DTS 1000371952 PT Version: A Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 09.01.2025

Dimensão 11 mm: Válvula piloto tipo 0460

Nota:

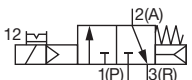
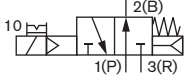
Para informações detalhadas relativas às informações sobre a versão do produto, ver “1.2. Dimensão 11 mm: Válvula piloto tipo 0460” na página 5.

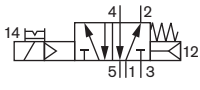
Funcionamento	Diâmetro nominal	Valor $Q_{Nn}$ do ar	Faixa de pressão	Potência nominal	Tempos de comutação		Número do item
	[mm]				[l/min]	[bar]	
<b>Tipo L, válvula solenoide</b> 5/3 vias Com acionamento manual A posição central de todas as conexões está bloqueada 	2,5	200	2 - 7	1	15	20	154184
<b>Tipo N, válvula solenoide</b> 5/3 vias Com acionamento manual Posição central das conexões 2 e 4 purgada 	2,5	200	2 - 7	1	15	20	154184
<b>Tipo Z, válvula solenoide</b> 5/2 vias Versão impulso com 2 bobinas e acionamento manual Pressurização através da conexão (1), por isso, uma das duas conexões (2) ou (4) está sob pressão 	2,5	200	2 - 7	1	15	20	154185

Dimensão 16,5 mm: Válvulas solenoides do tipo 6526 e tipo 6527

Nota:

Para informações detalhadas relativas às informações sobre a versão do produto, ver “1.3. Dimensão 16,5 mm: Válvulas solenoides do tipo 6526 e tipo 6527” na página 6.

Funcionamento	Diâmetro nominal	Valor $Q_{Nn}^{-1)}$ Ar	Faixa de pressão	Tempos de comutação		Tensão/Frequência <sup>3)</sup>	Número do item		
	[mm]			[l/min]	[bar]			Abrir [ms]	Fechar [ms]
<b>Tipo C, válvula solenoide</b> 3/2 vias Servo controlada, com acionamento manual Fechado sem corrente 	6	700	1...10 <sup>2)</sup>	2	20	24 V DC	156842		
			1...10 <sup>2)</sup>				163028		
			2 - 10				156318		
			2 - 10				158944		
			2 - 8				156840		
2 - 8	158947								
<b>Tipo D, válvula solenoide</b> 3/2 vias Servopilotada Aberto sem corrente 	6	700	1...10 <sup>2)</sup>	2	20	12	163029		
			2 - 10				12	20	156320
			2 - 10				20	12	158946
			2 - 8				1	17	20

Funcionamento	Diâmetro nominal	Valor $Q_{Nn}^{-1.1)}$ Ar	Faixa de pressão	Tempos de comutação		Tensão/ Frequência <sup>3.)</sup>	Número do item
	[mm]			[l/min]	Abrir [ms]		
<b>Tipo: H, válvula solenoide</b> 5/2 vias Servo controlada, ar de pilotagem auxiliar e acionamento manual Pressurização através da conexão (1), por isso, uma das duas conexões (2) ou (4) está sob pressão 	6	700	1...10 <sup>2.)</sup>	2	20	24 V DC	156828
			1...10 <sup>2.)</sup>				163030
			2 - 10	1	156337		
			2 - 10		158942		
			2 - 8		156827		
2 - 8	158943						

1.) O fluxo é reduzido com HotSwap integrado e/ou função de retenção.

2.) Versão com ar de controle auxiliar

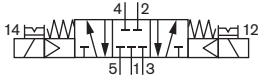
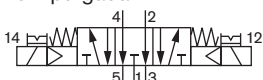
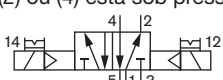
3.) 10 % de ondulação permitida

4.) Versão com redução de potência integrada

#### Dimensão 16,5 mm: Válvula piloto tipo 0461

#### Nota:

Para informações detalhadas relativas às informações sobre a versão do produto, ver **"1.4. Dimensão 16,5 mm: Válvula piloto tipo 0461"** na página 7.

Funcionamento	Diâmetro nominal	Valor $Q_{Nn}$ do ar	Faixa de pressão	Potência nominal	Tempos de comutação		Número do item
	[mm]				[l/min]	[bar]	
<b>Tipo: L, válvula solenoide</b> 5/3 vias Com acionamento manual A posição central de todas as conexões está bloqueada 	6	500	2,5 - 7	1	15	50	156767
<b>Tipo: N, válvula solenoide</b> 5/3 vias Com acionamento manual Posição central das conexões 2 e 4 purgada 	6	500	2,5 - 7	1	15	50	156768
<b>Tipo: Z, válvula solenoide</b> 5/2 vias Versão impulso com 2 bobinas e acionamento manual Pressurização através da conexão (1), por isso, uma das duas conexões (2) ou (4) está sob pressão 	6	500	2,5 - 7	1	20	30	156766

#### 5.4. Tabela de encomenda de acessórios

##### Placas de cobertura

**Nota:**

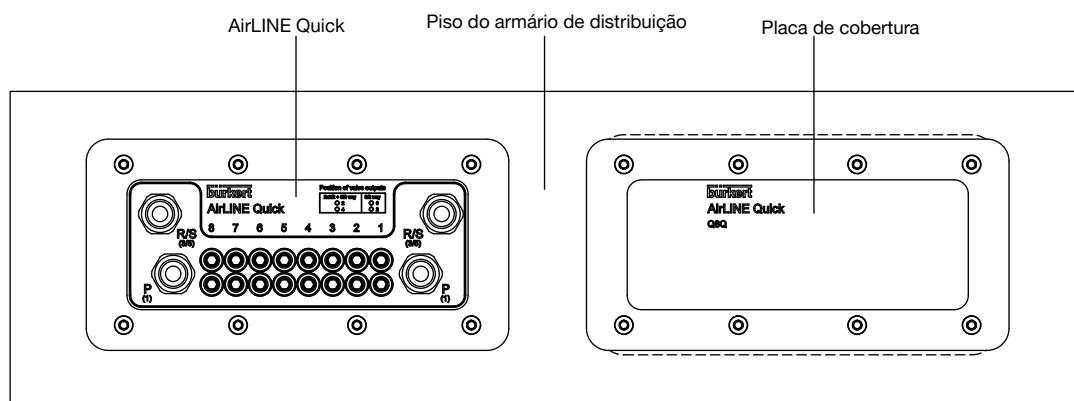
Se nem todos os locais das válvulas num módulo pneumático básico são utilizadas numa ilha de válvulas, os mesmos devem ser cobertos com uma placa de cobertura para uma funcionalidade completa da ilha de válvulas.

Placas de cobertura	Número do item
Placa de cobertura nas válvula solenoide tipo 6524/6525	650373
Placa de cobertura nas válvula solenoide tipo 6524 válvula 2 x 3/2 vias	661092
Placa de cobertura nas válvula solenoide tipo 6526/6527	653765

##### Placas de cobertura

**Nota:**

Uma placa de cobertura serve para a cobertura de um padrão de flange para o AirLINE Quick na parede do armário de distribuição ou no piso do armário de distribuição.



Material	Quantidade de slots de válvula	Número do item
Alumínio anodizado	8	246933
	12	246929
	16	246925
	16 <sup>1.)</sup>	246935
	24	246927
	24 <sup>1.)</sup>	246931
Aço inoxidável 1.4301	8	246934
	12	246930
	16	246926
	16 <sup>1.)</sup>	246936
	24	246928
	24 <sup>1.)</sup>	246932

1.) Com alimentação central



# Bürkert – Sempre perto de você

Todos os endereços atuais  
podem ser encontrados em  
[www.burkert.com](http://www.burkert.com)

DTS 1000371952 PT Version: A Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 09.01.2025

