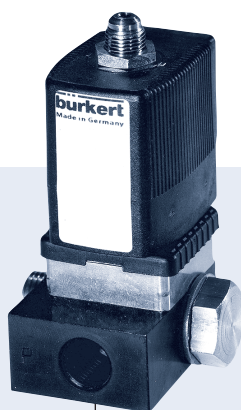
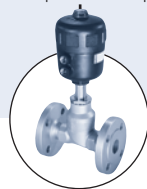


6014 P



O Tipo 6014 P pode ser combinado com...


**Tipo 2012**  
 Válvula globo

**Tipo 1078**  
 Unidade  
 temporizadora

**Tipo 2512/2511**  
 Conector ASI

O Tipo 6014 P é uma válvula projetada com 3/2-vias para rápida montagem sobre atuadores pneumáticos p.ex. válvulas de processo.

## Válvula Piloto 3/2-vias com Montagem Direta por Rosca Macho (Tipo Banjo)

- Adequada para todas as válvulas de processo Bürkert
- Pronta para montagem direta
- Consumo de energia reduzido
- Bobina com montagem 90°
- Comando manual

### Dados técnicos

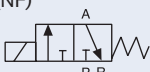
<b>Orifício</b>	DN 1.5 e 2.0
<b>Material</b>	
Corpo da flange (válvula)	Latão ou poliamida (PA)
Rosca macho	Latão, niquelado
Acoplador em banjo	Alumínio, anodizado
<b>Material de vedação</b>	FKM
<b>Produtos</b>	Gases neutros e fluidos
<b>Temperatura dos produtos</b>	-10 até +100°C
<b>Temperatura ambiente</b>	Máx. +55°C
<b>Tolerância de voltagem</b>	±10%
<b>Ciclo de trabalho</b>	100% trabalho contínuo
<b>Nível do ciclo</b>	Aprox. 1000/min
<b>Conexão elétrica</b>	Conector elétrico conforme DIN EN 175301-803 (anteriormente DIN 43650). Forma A para conector
<b>Classe de proteção</b>	IP 65 com conector
<b>Instalação</b>	Conforme necessário, preferencialmente com atuador na vertical

### Consumo de energia

Orifício [mm]	AC de entrada [VA]	AC de Retenção (bobina comutada)		DC (bobina comutada) [W]
		[VA]	[W]	
1.5	11	6	2	2
2.0	24	17	8	8

**Tabela de pedidos para válvulas (outras versões sob encomenda)**

Todas as válvulas com vedação FKM e comando manual, sem conector

Função de circuito	Entrada de pressão P (acoplador em banjo)	Entrada de serviço A (Rosca macho)	Orifício [mm]	Valor QNn para ar [l/min]	Material corpo da flange	Range de pressão [bar]	Consumo de energia [W]	Código por voltagem/ frequência [V/Hz]		
								024/DC	024/50	230/50
<b>C</b> 3/2-vias, normalmente fechada (NF) 	G 1/4	G 1/8	1.5	75	PA	0-6	2	424 123	424 124	424 127
		G 1/4	1.5	75	PA	0-6	2	424 118	424 119	424 122
		G 1/8	2.0	120	Latão	0-10	8	424 113	424 114	424 117
		G 1/4	2.0	120	Latão	0-10	8	424 103	424 104	424 107
	G 1/8	G 1/4	2.5	174	PA	0-6	8	786 014	-	786 015

Por favor, note que o conector deve ser encomendado separadamente, veja Tipo 2508 na página 17.

**Dimensões [mm]**

