Bloco Manifold com Conector DB25

- Montagem Plug-in
- Alta Vazão de trabalho
- Alta Ciclagem: 50 Milhões de ciclos
- Baixo consumo de energia,

função ENERGY SAVING

0.8_w

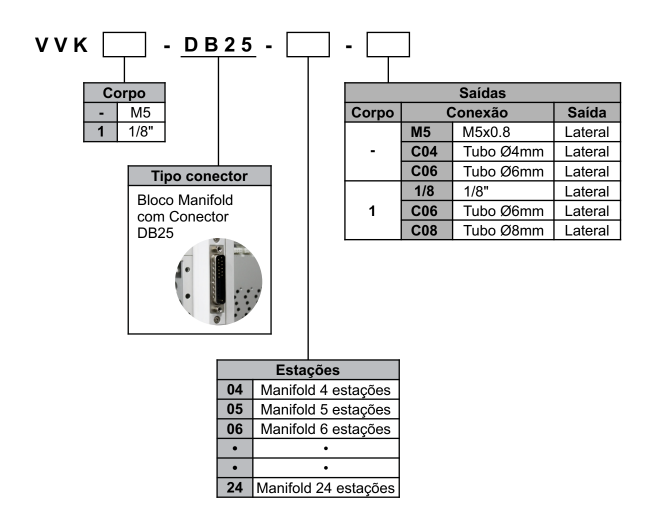
- Compacto e Robusto
- Montagem sobre

Trilho DIN





Codificação - Manifold DB25

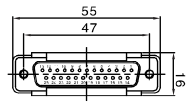


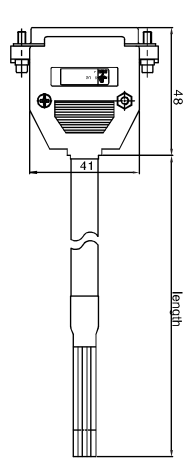
Exemplo: VVK1-DB25-06-C06 | VVK-DB25-10-M5



Cabo / Conector - DB25

Código	Descrição
D25-25-1M	Conector DB25 com Cabo de 1 metro
D25-25-3M	Conector DB25 com Cabo de 3 metros
D25-25-5M	Conector DB25 com Cabo de 5 metros





Conector		dentificação
Cabo	Pinagem	Cor
	1	Roxo
	2	Laranja
	3	Rosa
	4	Cinza
	5	Branco
(-0 ₀ 4)	6	Vermelho
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7	Verde
0 0 0 16 15	8	Preto
40 0 =	9	Roxo com 1 ponto
0 0 ℃ 0 ℃	10	Laranja com 1 ponto
	11	Rosa com 1 ponto
	12	Cinza com 1 ponto
	13 (COM)	Amarelo
0.5	14	Branco com 1 ponto
	15	Vermelho com 1 ponto
20 02	16	Verde com 1 ponto
20 042	17	Preto com 1 ponto
12 0 0 25 25 25	18	Roxo com 2 pontos
	19	Laranja com 2 pontos
	20	Rosa com 2 pontos
	21	Cinza com 2 pontos
COM	22	Branco com 2 pontos
	23	Vermelho com 2 pontos
	24	Verde com 2 pontos
	25	Preto com 2 pontos



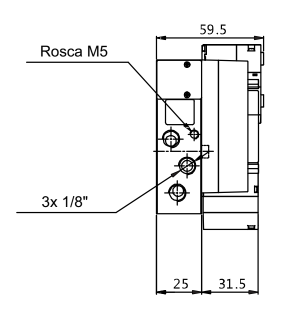
Esquema Elétrico - DB25

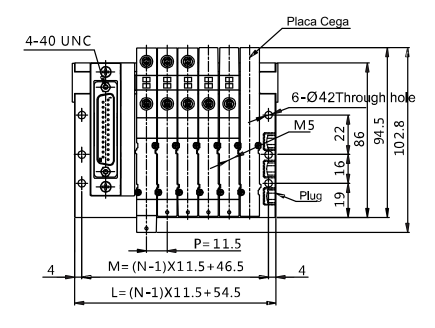
0		Identif	icação	
Conector Cabo	Pinagem	Acioname	Cor	
	1	Bobina 1 →	Válvula 1	Roxo
	2	Bobina 1>	Válvula 2	Laranja
	3	Bobina 1>	Válvula 3	Rosa
	4	Bobina 1>	Válvula 4	Cinza
	5	Bobina 1>	Válvula 5	Branco
(-0 04)	6	Bobina 1>	Válvula 6	Vermelho
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7	Bobina 1>	Válvula 7	Verde
0 0 15	8	Bobina 1>	Válvula 8	Preto
40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9	Bobina 1>	Válvula 9	Roxo com 1 ponto
70 02	10	Bobina 1>	Válvula 10	Laranja com 1 ponto
00 08	11	Bobina 1>	Válvula 11	Rosa com 1 ponto
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12	Bobina 1>	Válvula 12	Cinza com 1 ponto
	13 (COM)	Comur	n	Amarelo
0002	14	Bobina 2>	Válvula 1	Branco com 1 ponto
50 00	15	Bobina 2>	Válvula 2	Vermelho com 1 ponto
1 1- 081	16	Bobina 2>	Válvula 3	Verde com 1 ponto
20 04	17	Bobina 2 →	Válvula 4	Preto com 1 ponto
12 0 0 0 25 %	18	Bobina 2>	Válvula 5	Roxo com 2 pontos
	19	Bobina 2 →	Válvula 6	Laranja com 2 pontos
	20	Bobina 2>	Válvula 7	Rosa com 2 pontos
COM	21	Bobina 2>	Válvula 8	Cinza com 2 pontos
COM	22	Bobina 2>	Válvula 9	Branco com 2 pontos
	23	Bobina 2>	Válvula 10	Vermelho com 2 pontos
	24	Bobina 2>	Válvula 11	Verde com 2 pontos
	25	Bobina 2>	Válvula 12	Preto com 2 pontos

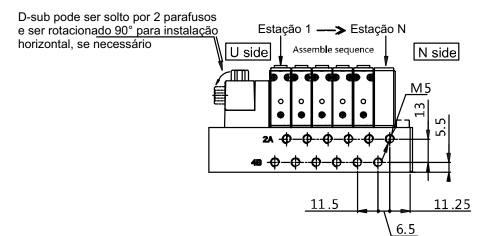


Dimensional - DB25

• VVK-DB25





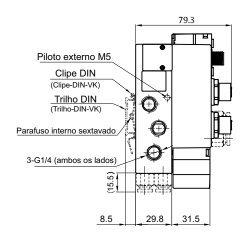


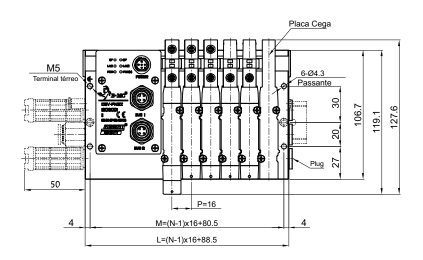
Estações Medida	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L	66	77.5	89	100.5	112	123.5	135	146.5	158	169.5	181	192.5	204	215.5	227	238.5	250	261.5	273	284.5	296	307.5	319
M	58	69.5	81	92.5	104	115.5	127	138.5	1 50	161.5	173	184.5	196	207.6	219	230.5	242	253.5	265	276.5	288	299.5	31 1

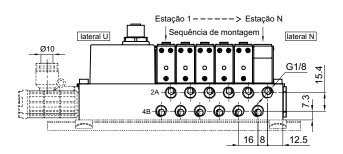


Dimensional - DB25

• VVK1-DB25







м	Estações edida	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	L	104.5	120.5	136.5	152.5	168.5	184.5	200.5	216.5	232.5	248.5	264.5	280.5	296.5	312.5	328.5	344.5	360.5	376.5	392.5	408.5	424.5	440.5	456.5
	М	96.5	112.5	128.5	144.5	160.5	176.5	192.5	208.5	224.5	240.5	256.5	272.5	288.5	304.5	320.5	336.5	352.5	368.5	384.5	400.5	416.5	432.5	448.5



Válvula Plug-in - Série VK

Vantagens

- Baixo consumo de energia: 0.8W
- Vida útil: 50 Milhões de ciclos;
- Terminal de válvulas compacto com fiação integrada;
- Diversos tipos de função: 2x 3/2, 5/2 e 5/3 Vias;
- Saídas de utilização com conexão lateral ou parte inferior do bloco;
- Montagem de até 24 Válvulas;
- Bloco Manifold compatível com Protocolos:

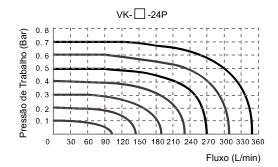


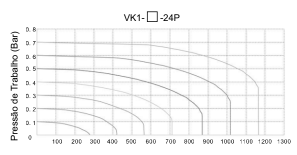


Características Técnicas

Modelo	VK-S-24P	VK-D-24P	VK-F-24P VK-P-24P VK-N-24P	VK-U-24P VK-Y-24P VK-H-24P	VK1-S-24P	VK1-D-24P	VK1-F-24P VK1-P-24P VK-1N-24P	VK1-U-24P VK1-Y-24P VK1-H-24P			
Área (mm)	5 (CV	5 (CV=0.28) 4.6 (CV=0.26) 16.2 (CV=0.9) 14.5 (CV=0.9)									
Posições	5/2 Vias	5/2 Vias	5/3 Vias	2x3/2 Vias	5/2 Vias	5/2 Vias	5/3 Vias	2x3/2 Vias			
Pressão de Trabalho (Bar)	1.5 ~ 8.0	1.5 ~ 8.0	2.0 ~ 8.0	1.5 ~ 8.0	1.5 ~ 8.0	1.5 ~ 8.0	2.0 ~ 8.0	1.5 ~ 8.0			
Conexão		M5	x 0.8			G1	1/8				
Fluído				Ar Filtrado (40µ	ı de Filtragem)						
Tipo de escape Piloto				Piloto Intern	o / Externo						
Tipo de Reset				GE	S						
Lubrificação				Não ne	cessita						
Pressão de Teste (Bar)				1:	2						
Temperatura (°C)				-20 ~ 70 (Sem	congelamento)						
Voltagem				DC2	24V						
Alcance de Voltagem				± 10	0%						
Consumo de Energia				0.8	W						
Classificação				Class	se F						
Supressor de Picos			Di	odo (Varistor pa	ra tipo não polai	r)					
Classe de Proteção				IP4	10						
Máx. Frequência de atuação			5/2 `	Vias: 5 ciclos/s ;	5/3 Vias: 3 ciclo	os/s					
Tempo de Ativação		15ms ou m	enos (5 bar)			20ms ou me	enos (5 bar)				

Gráfico de Vazão

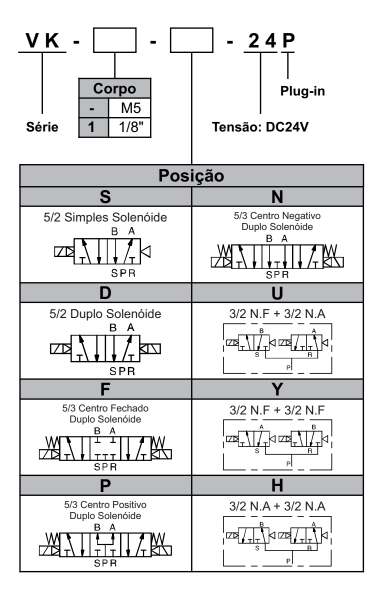




Fluxo (L/min)



Codificação





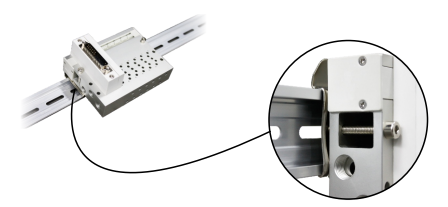
Acessórios

• Trilho para montagem de Painéis

Código	Descrição
CLIPDIN-VK	Clip para fixação do bloco manifold no trilho







• Conexões e Silenciadores

Código	Descrição
FMS04-M5	Conexão para tubo Ø4mm
FMS06-M5	Conexão para tubo Ø6mm
SP-01	Silenciador Plástico, Rosca 1/8"



• Placa de Fechamento

Código	Descrição
	Placa de Fechamento p/ Bloco Manifold VVK
VK-PC	







Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- · Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça.
 Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- · Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)
- Antes de reparar uma peça, sempre desconecte a fonte de alimentação e despressurize o sistema. Deve-se levar em consideração o manuseio seguro da unidade com base no fluido controlado nela.
- O torque necessário para o aperto das partes relevantes é mostrado na figura abaixo:

