

## **BLOCO MANIFOLD COM CONECTOR DB25**

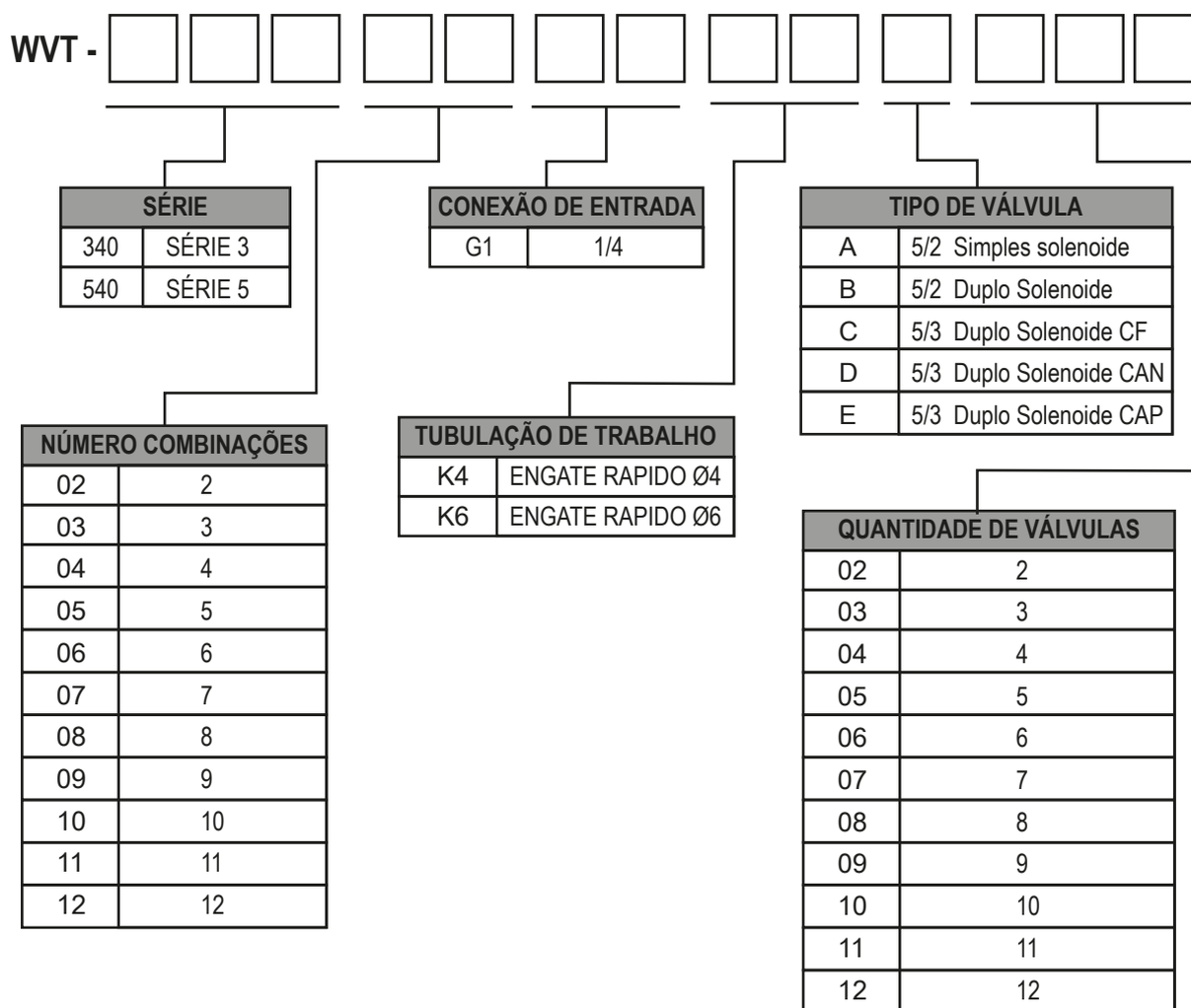
### **Descrição do Produto**

O bloco manifold com conector DB25 possui um layout do circuito de ar simples e intuitivo, proporciona redução do espaço e fiação; promove uma condução do ar comprimido de maneira segura, é compacto de fácil instalação e manutenção. Podem ser montados opcionalmente vários tipos de valvulas solenoides, com fornecimento e exaustão de ar centralizados.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

MODELO	VT340	VT540
Orifício da Válvula	2,4 mm / CV=0.3	3,3mm / CV=0.27
Posições	5/2 Vias Simples Solen. 5/2 Vias Duplo Solen. 5/3 Vias Duplo Solen. (CF, CAN E CAP)	
Pressão de Trabalho (Bar)	1.5~7bar	
Interface de Conexão Elétrica	Pino DB25	
Conexão de Entrada	1/4"	
Fluído	Ar Comprimido Filtrado	
Tubulação de Trabalho	Engate Rápido Ø6 ou Ø4	
Lubrificação	Não necessita	
Pressão Máxima (pico)	12 bar	
Temperatura (°C)	-5°~+50°C	
Voltagem	DC24V	
Alcance de Voltagem	± 10%	
Consumo de Energia	0.8W	
Classificação	Classe F	
Potência da Bobina	1W	
Classe de Proteção	Ip40	
Ciclo de Vida da Válvula	30 milhões de ciclos	
Tempo de Ativação	Aberto: 9 ms / Fechado: 10 ms (aproximado)	

**GABARITO DE CODIFICAÇÃO**



**EXEMPLO:**

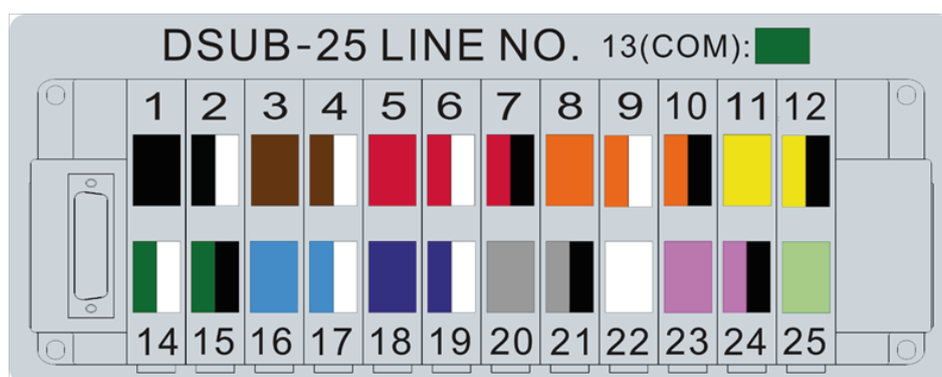
WVT 540 - 08 G1 K6 - A 4 B 4

**DESCRIÇÃO:**

BLOCO MANIFOLD MODULAR SÉRIE 5  
COM 8 VÁLVULAS COMBINADAS 1/4  
SAÍDA TUBO Ø6  
4 UNIDADES SIMPLES SOLENOIDE  
4 UNIDADES DUPLO SOLENOIDE

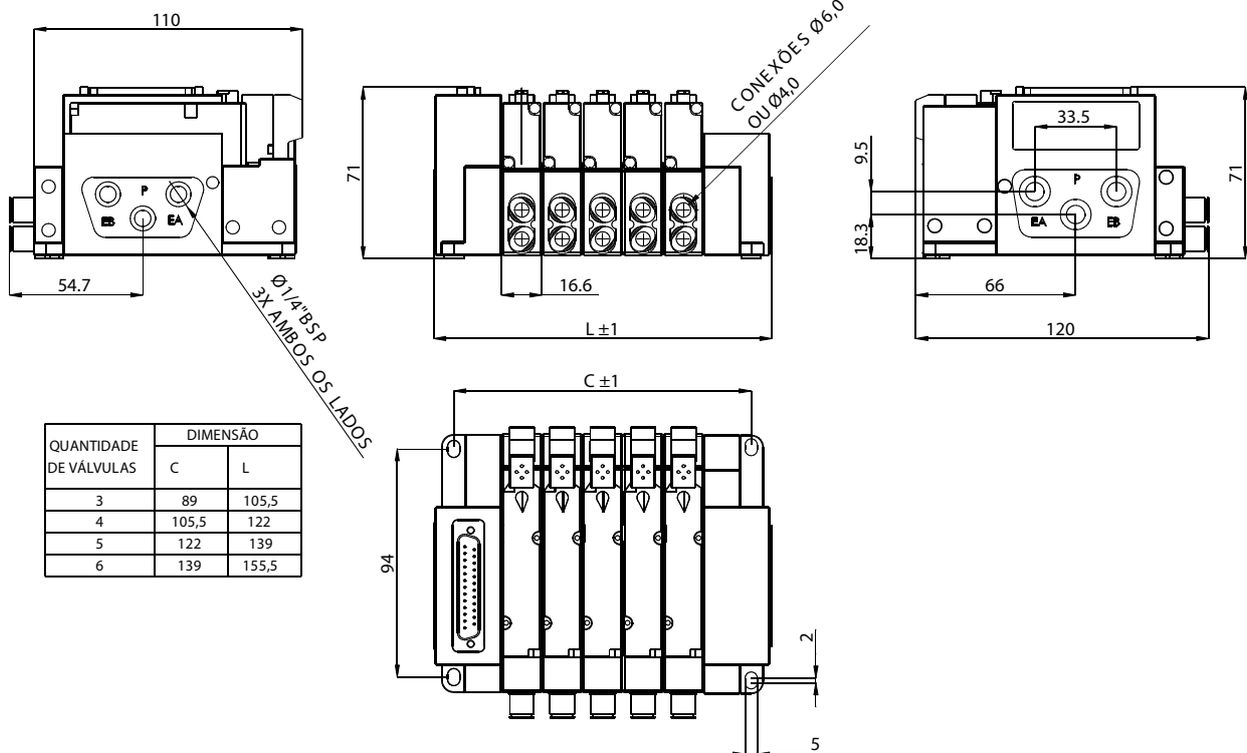
**INSTRUÇÃO DE FIAÇÃO**

**DIAGRAMA DE FIAÇÃO**



	Valvula 1	Valvula 2	Válvula 3	Válvula 4	Válvula 5	Válvula 6	Válvula 7	Válvula 8	Válvula 9	Válvula 10	Válvula 11	Válvula 12
<b>Pino</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Cor do fio</b>	Preto	Preto	Marrom	Marrom	Vermelho	Vermelho	Vermelho	Laranja	Laranja	Laranja	Amarelo	Amarelo
		Branco		Branco		Branco	Preto		Branco	Preto		Preto
<b>Pino</b>	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Cor do fio</b>	Verde	Verde	Azul	Azul	Roxo	Roxo	Cinza	Cinza	Branco	Rosa	Rosa	Verde-claro
		Branco		Branco		Branco		Branco		Preto		Preto

**DIMENSIONAL**



VISTA GERAL

