

Válvula de interface Namur GHPC de 5Vias - Modelo VN


V
Válvula NAMUR VDI/VE 3845

N


Vias	
3	*3/2 vias
5	5/2 vias

*Válvula 3/2vias, é utilizado um tampão na saída da válvula.

Solenóide		Rosca	
S	Simplex	02	1/4"



Tensão		Conector	
12	12 Vcc	D	DIN com Led
24	24 Vcc		
110	110 Vca		
220	220 Vca		
380	380 Vca		



Características da Bobina		
Conector		DIN
Tensão (V)	AC	24, 110, 220, 380
	DC	12, 24
Tensão Admissível		-15 a + 10% da Tensão Nominal
Consumo	AC	5.6VA (50Hz) / 5.0VA (60Hz)
	DC	2.8W
Indicador luminoso		LED

Características Técnicas	
Fluído	Ar
Lubrificação	Não necessário
Vedação	NBR
Material do Corpo	Alumínio
Pressão de trabalho (Bar)	1.5 ~ 8
Pressão de teste (Bar)	10
Temp. de trabalho (°C)	-5 ~ 60
Classe de proteção	IP65
Tempo de resposta	50ms
Rosca	1/4"
Área de Secção (mm²)	16
Vazão máx. (l/min)	890

Acessórios


Bobina para válvula Série VN com Conector DIN 43650B com Led

B
Bobina

V5
Modelo para Válvula VN3 / VN5

D
DIN

Exemplo: B-V5-110D
B-V5-24D



Tensão	
12	12Vcc
24	24Vcc
110	110Vca
220	220Vca
380	380Vca

Conector DIN 43650B com Led


C
Conector DIN

V5
Modelo para Válvula VN3 / VN5

250
Tensão

Exemplo: C-V5-250

250: 12Vcc, 24Vcc, 110Vca, 220Vca e 380Vca



Dimensional

