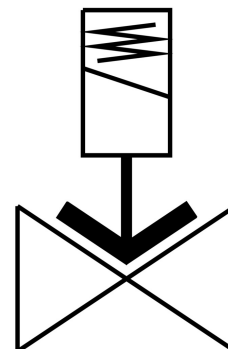


# Válvula solenoide VZWF-L-M22C-G112-400-3AP4-10-R1

Cód. do item: 1492316

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Estrutura	Válvula de membrana Acionado por força
Tipo de acionamento	elétrico
Tipo de vedação	mole
Posição de instalação	Bobina magnética em pé
Tipo de fixação	Válvulas reguladoras de fluxo inline
Conexão de montagem	G1 1/2
Conexão elétrica	Formato A Conector macho Conforme EN 175301-803 formato quadrado
Diâmetro nominal	40 mm
Função de válvula	2/2 vias fechada monoestável
Acionamento manual auxiliar	nenhum
Sentido da vazão	Não reversível
Meio	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gases inertes Óleo mineral Água Líquidos neutros Mais meios de fluxo sob consulta
Pressão nominal válvula PN	40
Diferença de pressão	0 MPa 0 bar 0 psi
Valores característicos da bobina eletromagnética	230 V CA: 50/60 Hz, força de tração de 30,0 VA, capacidade de retenção de 30,0 VA
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Pressão média	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
Viscosidade máxima	22 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura do meio	-10 °C...80 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...35 °C
Taxa de vazamento conforme EN 12266-1	A
Fluxo Kv	22.5 m <sup>3</sup> /h
Vazão nominal padrão	23500 l/min
Tempo de acionamento ligado	620 ms
Tempo de comutação desligado	1140 ms
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Material corpo	Fundição de aço inoxidável
Número do material do corpo	1.4581
Material vedações	NBR
Material dos parafusos	aço inoxidável de alta liga
Número do material do parafuso	1.4301
Peso do produto	4500 g
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme a diretiva para dispositivos pressurizados da UE Conforme diretiva de baixa tensão da UE
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	de acordo com os regulamentos britânicos para equipamentos de pressão conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos
Grau de proteção	IP65
Classe de resistência à corrosão KBK	3 - alta resistência à corrosão