

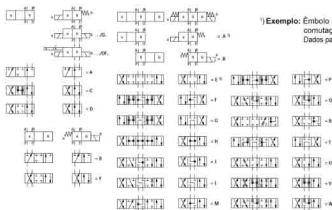
### Características:

- Válvula direcional diretamente operada com acionamento por solenóide.
- Configuração de furação conforme DIN 24 340, forma A; ISO 4401 e CETOP-RP 121 H. Placas de ligação vide catálogo RP 45 054 (encomendar em separado).
- Solenóides de corrente contínua, comutando em banho de óleo (possível corrente alternada através de retificador, em redes de 50 e 60 Hz)
- Solenóides com rosca central e bobina removível.
- A troca de bobinas não requer a abertura da câmara estanque à pressão.
- Ligação elétrica para conexão individual.
- Acionamento de emergência manual coberto.
- Ajuste do tempo de operação, opcional.
- Bobina girável a cada 90°.



Tipo 5-WE 10 ..3X/CG24N9Z4

### Simbologia



\*) Exemplo: Êmbolo E c/ posição de comutação "a"  
Dados para encomenda: EA.

	V	1	WE 10	3X	C	/	/	/	/	/	*
3 Conexões úteis	= 3										
4 Conexões úteis	= 4										
Tamanho nominal 10			= 10								
Simbologia por ex. C, E, EA, EB, etc Execuções possíveis, vide página 2											
Série 30 a 39 (30 a 39: medidas de montagem e conexões inalteradas)				= 3X							
Retorno por mola					= sem designação						
Sem retorno por mola					= O						
Sem retorno por mola com detente					= OF						
Solenóide úmido (comuta em banho de óleo) c/ bobina removível					= C						
Corrente contínua 24 V					= G24						
Corrente contínua 24 V					= G24						
Corrente alternada 220 V					= W220						
Dados para outras tensões					ver pág 4						
Com emergência manual coberta (padrão)						= N9					
Tipo de conexão elétrica											
Conexão individual, com conector, com capa de proteção										= Z4 <sup>1)</sup>	
Sem ajuste do tempo de operação com parafuso de estrangulamento										= sem designação	
Giclê -ø 0,6 mm										= C	
Giclê -ø 0,7 mm										= A06	
Giclê -ø 0,8 mm										= A07	
Giclê -ø 0,8 mm										= A08	
Giclê -ø 1,0 mm										= A10	
Giclê -ø 1,2 mm										= A12	
Giclê atua no furo de interligação das duas câmaras de mola											
Sem giclê-cartucho					= sem designação						
Giclê -ø 0,8 mm					= B08						
Giclê -ø 1,0 mm					= B10						
Giclê -ø 1,2 mm					= B12						
Giclê -ø 1,5 mm					= B15						
Giclê -ø 3,0 mm					= B30						
Utilização quando a vazão > limite de capacidade da válvula, atua no canal P.											
Vedações NBR										= sem designação	
Vedações FPM										= V	
Atenção! Analisar a compatibilidade das vedações com o fluido utilizado.											
Outros dados em texto complementar											

<sup>1)</sup> Para ligar à fonte de tensão alternada, precisa ser usado um solenóide de tensão contínua, o qual é comandado por um retificador

<sup>2)</sup> Conectores elétricos precisam ser encomendados em separado (ver página 8).

### Atenção!

Observar o limite de capacidade (vide pág 5).