

# BZ2FS

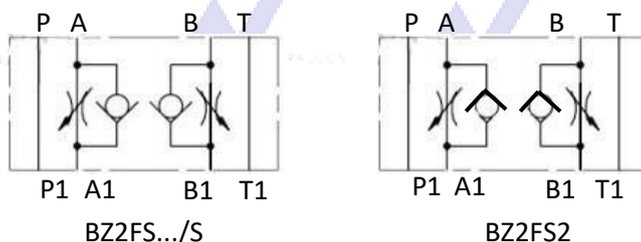
Válvula reguladora de vazão modular



## CARACTERÍSTICAS

As válvulas reguladoras de vazão modular da série BZ2FS são utilizadas para restringir o fluxo em uma direção enquanto permite que o óleo flua livremente no sentido oposto.

## SIMBOLOGIA



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tamanho nominal	6	10	16	22 (25)
Pressão de trabalho (bar)	315	315	315	315
Vazão máxima (L/min)	80	160	250	350
Faixa de temperatura do fluido (°C)	-30° -80°	-30° -80°	-30° -80°	-30° -80°
Peso (kg)	1.0	2.2	4.7	8.0
Corpo da válvula e tratamento da superfície	Aço fundido com acabamento em fosfato			
Limpeza do óleo	NAS1638 classe 9 e ISO4406 classe 20/18/15			

## CÓDIGO DE MONTAGEM

BZ2FS	6	30	/	S	V	*
1	2	3		4	5	6

1. **Modelo BZ2FS**

2. **Tamanho**

6, 10, 16 e 22 (25)

3. **Série**

30 = tamanhos 6, 16 e 22 (25)

20 = tamanho 10

4. **Controle**

S = controle na entrada

S2 = controle na saída

2QV = placa de vedação (para controle na entrada ou na saída)

5. **Vedação**

Sem código = vedação NBR (Buna)

V = vedação FPM (Viton)

6. **Características especiais**

Consulte nosso departamento técnico







## **BKW HIDRAULICS**

Rua Pirajá, 1023 - Mooca

03190-170 São Paulo-SP

Tel.: +55 (11) 2781-2755 / (11) 2028-0720

[vendas@wernek.com.br](mailto:vendas@wernek.com.br)

 (11) 97148-8407

[www.wernek.com.br](http://www.wernek.com.br)



## **AVISO**

Todos os nomes, símbolos e números são utilizados apenas para referência e não implica que nenhuma das peças descritas seja produtos originais desses fabricantes.