VERTEC

Distribuidor Progressivo MSP





ESPECIFICAÇÕES

Materiais	Aço zincado ou inox 316 (opcional)		
Lubrificantes	Óleo ou graxa até n° 2		
Presão máxima	241 bar		
Pressão mínima	10,3 bar		
Roscas	Ver tabela		
Temperatura máx.	Buna N – 93°C		
	Viton – 177°C (opcional)		
N° máx. de ciclos	Com indicador – 60 cpm		
	Com sensor – 200 cpm		

DESCRIÇÃO

O distribuidor modular Trabon MSP é formado de um número variável de seções-válvula fixadas em subplacas. Nas extremidades, duas seções não operacionais fecham o conjunto. Os componentes são vedados por O-Rings para total estanqueidade.

O distribuidor deve ter um mínimo de três seções e no máximo oito (opcionalmente dez). As seções contém pistões dosadores que deslocam positivamente volumes de óleo ou graxa de acordo com seus diâmetros.

Cada seção está gravada com o valor numérico da descarga por ciclo e as letras T ou S configurando as saídas. Exemplo: 20T = 0.328 cm³ em duas saídas e 20S = 0.656 cm³ em apenas uma saída.

O distribuidor MSP define o padrão da indústria pela qualidade, confiabilidade e facilidade de uso. Ele foi o pioneiro no estilo modular e ainda continua sendo o melhor.

Seções especiais e diversos acessórios dão grande flexibilidade aos projetos com a confiabilidade do sistema progressivo em detectar falhas e monitorar seu funcionamento.

ACESSÓRIOS



Ruptura



Indicadores

Alívio



Reset



Indicador visual magnético



Sensor de

proximidade





Válvula de retenção

Chave de ciclo

DIMENSÕES

	,,			
	2.19 in. (55.56 mm) 3.00 in. (76.20 mm)	N° de	A	В
	TO THE STATE OF TH		(mm)	
	GRACO O	3	90,8	116,2
1.75 in. (44.45 mm)	00000	4	114,3	139,7
		5	137,7	163,1
	6	161,1	186,5	
	(D) (D) (C) (C)	7	184,5	209,9
		8	207,9	233,3
		10	254,8	280,2

CAPACIDADES

			CALA
Seções T			
Seção	cm ³	Seção	cm ³
5T	0,08	25T	0,41
10T	0,16	30T	0,49
15T	0,24	35T	0,57
20T	0,32	40T	0,65

Seções S			
Seção	cm ³	Seção	cm ³
5S	0,16	25S	0,82
10S	0,32	30S	0,98
15S	0,49	35S	1,14
20S	0,65	40S	1,31

	Entrada			Saídas		
1 /// 2	1/4" (F) NPS		F 1	1/8" (f)		PSF
1/4" (f)		BSP	P 1			SPP
N° de Seções* e Pesos** (kg)						
*	3	4	5	6	7	8
**	0.7	2.2	4.0	1.		7.0

ROSCAS

OBS.: para obter volumes em pol³, dividir os valores em cm³ por 16,39. Exemplo: 40T - 0,65/16,39 = 0,04 pol³

VERTEC	Tel.: (11) 3507-0885	yyyyy yartaa aam br
Com, Imp e Exp Ltda	e-mail: vertec@vertec.com.br	www.vertec.com.br