



DESCRIÇÃO

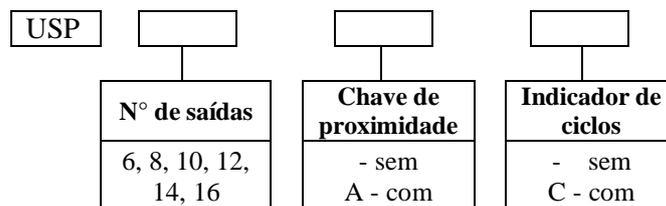
Os distribuidores progressivos modelo USP são válvulas divisoras com pistões de deslocamento positivo que operam em ordem sequencial. Construção monobloco e com número variável de saídas, cada uma fornece igual volume de lubrificante para os pontos interligados. O distribuidor USP é indicado para aplicação em máquinas, veículos e lugares confinados.

As saídas podem ser combinadas para direcionar várias descargas em apenas uma única por ciclo de trabalho e válvulas de retenção integradas asseguram precisão permanente dos volumes deslocados. Os distribuidores utilizam os mesmos indicadores de ciclo e chaves de proximidade dos distribuidores MSP.

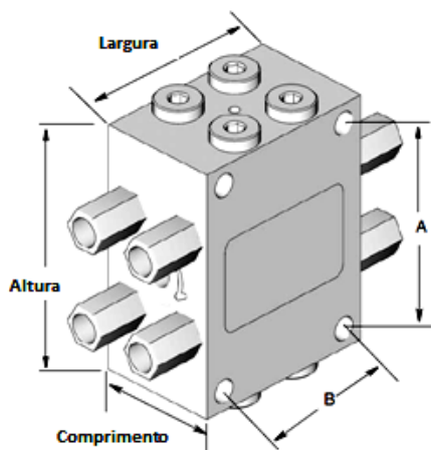
DESTAQUES

Pressão máxima	350 bar
Descarga por ciclo/saída	0,2 cm ³
Lubrificante	Óleo ou graxa até NLGI n° 2
Roscas de entrada e saída (f)	1/8" NPT
Parafusos de fixação	6 mm
Ciclos com chave de proximidade	200 máx.
Temperatura máxima	176°C

INFORMAÇÕES DE COMPRA



DIMENSÕES (mm)



Saídas	Comp	Altura	Largura	Furos A	Furos B
6	38,1	75,7	60,2	63,5	46,7
8	38,1	75,7	60,2	63,5	46,7
10	44,5	75,7	63,0	63,5	52,8
12	44,5	75,7	63,0	63,5	52,8
14	57,2	75,7	73,2	63,5	60,9
16	57,2	75,7	73,2	63,5	60,9