



DESCRIÇÃO

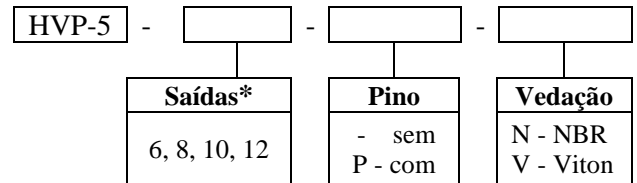
O distribuidor progressivo Lubtec modelo HVP-5 é uma válvula divisora de construção monobloco com pistões de deslocamento positivo que operam em ordem sequencial. Com número variável de saídas, fornece quantidades fixas de lubrificante sob pressão para os pontos interligados. O distribuidor HVP-5 é indicado para aplicação em máquinas e veículos.

Todas as saídas deslocam o mesmo volume, mas podem ser combinadas para direcionar várias descargas em uma única por ciclo de trabalho. As comunicações internas entre as várias saídas são isoladas por luvas separadoras. Se forem retiradas elas abrem passagens permitindo somar descargas numa determinada saída.

ESPECIFICAÇÕES

Pressão máxima		250 bar
Pressão mínima		15 bar
Volume deslocado por ciclo		0,2 cm ³
Roscas: NPT ou BSPT	Entrada	1/8"
	Saídas	1/8"
Temp	Sem indicador de ciclos	- 40 ~ 200°C
	Com indicador, vedação NBR	- 20 ~ 100°C
	Com indicador, vedação Viton	- 40 ~ 200°C

INFORMAÇÕES DE COMPRA



*capacidades maiores até 20 saídas sob consulta

DIMENSÕES

