



### DESTAQUES

- Fornece quantidade dosada de lubrificante
- Projeto econômico e compacto
- Simples de instalar em máquinas novas ou usadas
- Pistões ajustados em cilindros brunidos
- Duas seções superpostas fixadas por prisioneiros
- Vedações de O-ring entre as seções

### ESPECIFICAÇÕES

Lubrificante	Óleo ou graxa
Material	Aço
Pressão máx.	207 bar
Temp. máx.	176°C
Dimensões	30,9 x 79,4 x 44,4 mm
Roscas	1/8" NPSF
Peso	0,680 kg

### VOLUMES DESLOCADOS

MD-2	50% em cada saída
MD-3	50% na saída 1 e 25% nas saídas 2 e 3
MD-4	25% em cada saída
MD-6	12,5% em cada saída

### DESCRIÇÃO

Os distribuidores progressivos modelo MD são válvulas divisoras com deslocamento positivo que operam em ordem sequencial.

Pelas pequenas dimensões são uma solução ideal para aplicar em máquinas novas ou já existentes. Disponíveis com até seis saídas.

Podem ser equipados com pino indicador e chave de ciclos para garantir que a lubrificação foi concluída com sucesso.

Com vedações de Viton, os distribuidores MD podem ser instalados em locais com altas temperaturas e também operam com óleos sintéticos.

### INFORMAÇÕES DE COMPRA

Mod.	Nº de saídas	Distribuidor somente	c/ indicador de ciclos	c/ chave de ciclo e suporte
MD-2	2	562656	562653	563270
MD-3	3	562657	562654	563271
MD-4	4	562658	562655	564356
MD-6	6	562659	-	-

### SOBRESSALENTES

Conjunto indicador de ciclos e plug	563555
O-ring de Viton	122276

OBS. Havendo interesse em usar indicadores de performance, instalar um tee nº 556419 em cada saída.