

DISTRIBUIDOR MONOBLOCO PROGRESSIVO COM UMA A DEZOITO SAÍDAS

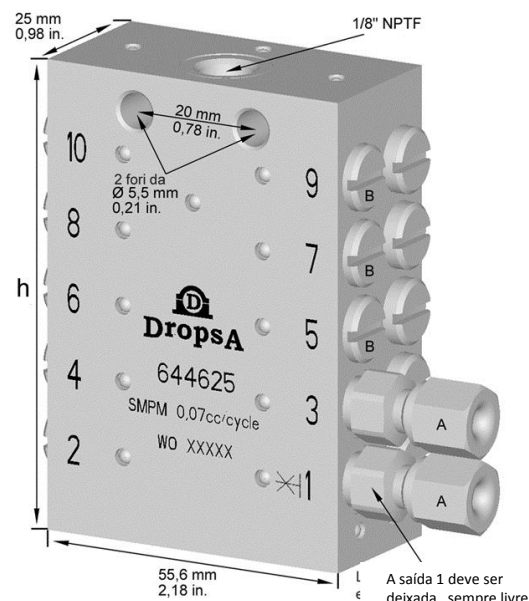
SMPM é um distribuidor progressivo monobloco ideal para aplicações em espaços de dimensões reduzidas.

Está disponível em versões de 6, 8, 10, 12, 14, 16 e 18 saídas, cada uma com dosagem de 0,07 cm³ por ciclo (0,004 cu. inch).

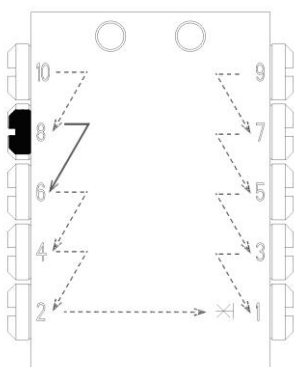
A única saída do distribuidor pode ser unida à que se encontra adjacente, eliminando a ligação específica e colocando uma tampa. A graxa bombeada para o interior do bloco é repartida pelos pistões dispensadores do distribuidor progressivo de modo igual entre as diversas saídas. Em caso de bloqueio de uma única saída, ocorrerá a paragem de todo o distribuidor.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão Min.	15 bar (220 psi)
Pressão Máx.	100 bar (1470 psi)
Máx. ciclos por min.	625 ciclos
Temperatura de utilização	-10 a 70 °C (14 a 158 °F)
Viscosidade do lubrificante	Min.: óleo 32 cSt Máx.: graxa NLGI 2
Material	Aço zincado e latão

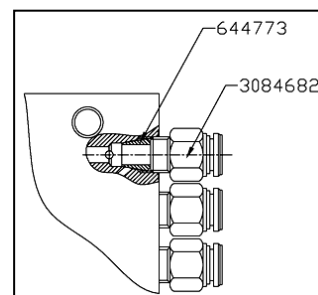


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DE SAÍDAS SMPM



A vazão de saídas adjacentes podem ser combinadas tapando uma ou mais saídas. No exemplo, tapando a saída n.º 8 o lubrificante passa para a saída adjacente (no exemplo a número 6) por ordem decrescente. No caso de ser tapada a saída n.º 2 o lubrificante passa para a saída n.º 1.

A saída n.º 1 nunca pode ser tapada.



INFORMAÇÕES PARA A ENCOMENDA

CÓDIGOS		H		DESCRIÇÃO
AÇO ZINCADO	LATÃO	MM	INCH.	
0644623	0644423	48,5	1,90	SMPM 6 Saídas
0644624	0644424	60	2,36	SMPM 8 Saídas
0644625	0644425	71,5	2,81	SMPM 10 Saídas
0644626	0644426	83	3,26	SMPM 12 Saídas
0644627	0644427	94,5	3,72	SMPM 14 Saídas
0644628	0644428	106	4,17	SMPM 16 Saídas
0644629	0644429	117,5	4,66	SMPM 18 Saídas
CÓDIGOS		REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DOS ACESSÓRIOS	MATERIAL SMPM
0644776		A	Terminal direto para cone duplo Ø 4 com válvula	Aço zincado
3084682-0644773		A	Push in-D4-5/16UNF + Cone - saída única	Latão
0644618-0644619		B	Tampa-M8X1 + junta para eliminação de saída	Aço zincado
0644630-0644619		B	Tampa + junta para eliminação de saída	Latão

Informação Distribuidores: