

DISTRIBUIDOR MONOBLOQUE PROGRESIVO DE UNA A DIECIOCHO SALIDAS

SMP es un distribuidor monobloque progresivo ideal para aplicaciones en espacios de dimensiones reducidas.

Está disponible en versiones de 6, 8, 10, 12, 14, 16 y 18 salidas, cada una de ellas con una dosificación de 0,07 cm³ por ciclo (0,004 pulg. cúb.).

El caudal de cada salida del distribuidor puede unirse al caudal de la salida adyacente, retirando el conector específico y colocando un tapón. La grasa bombeada dentro del bloque es distribuida entre las diferentes salidas de forma equitativa por los pistones de suministro del distribuidor progresivo. En el caso de que una de las salidas se bloquee, se produciría la parada de todo el distribuidor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión mín.	15 bar (220 psi)
Presión máx.	100 bar (1470 psi)
Máx. núm. de ciclos por min	625 ciclos
Temperatura de utilización	-10 a 70 °C (14 a 158 °F)
Viscosidad lubricante	Mín.: aceite 32 cSt Máx.: grasa NLGI 2
Material	Acero galvanizado y latón

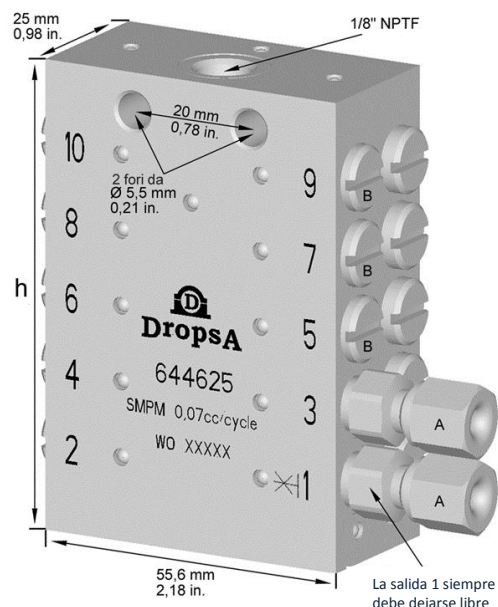
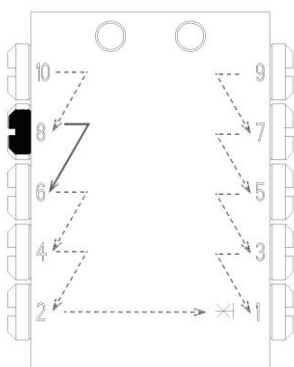
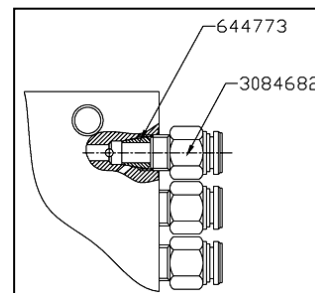


DIAGRAMA DE CONEXIONES SALIDAS SMPM



Los caudales de las salidas adyacentes pueden unirse entre sí tapando una o varias salidas. En el ejemplo, tapando la salida núm. 8 el lubricante pasa a la salida adyacente (en el ejemplo la número 6) en orden decreciente. En el caso de que se tape la salida núm. 2, el lubricante pasa a la salida núm. 1.

La salida núm. 1 nunca puede taparse.



INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

CÓDIGOS		H		DESCRIPCIÓN
ACERO GALVANIZADO	LATÓN	MM	PULGAS	
0644623	0644423	48,5	1,90	SMPM 6 Salidas
0644624	0644424	60	2,36	SMPM 8 Salidas
0644625	0644425	71,5	2,81	SMPM 10 Salidas
0644626	0644426	83	3,26	SMPM 12 Salidas
0644627	0644427	94,5	3,72	SMPM 14 Salidas
0644628	0644428	106	4,17	SMPM 16 Salidas
0644629	0644429	117,5	4,66	SMPM 18 Salidas

CÓDIGOS	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE LOS ACCESORIOS	MATERIAL SMPM
0644776	A	Terminal recto para doble cono Ø 4 con válvula	Acero galvanizado
3084682-0644773	A	Push in-D4-5/16UNF + Cono - salida individual	Latón
0644618-0644619	B	Conector M8X1 + junta para exclusión de salida	Acero galvanizado
0644630-0644619	B	Tapón + junta para exclusión de salida	Latón

Info distribuidor: