

CARACTERISTICAS

- 6, 8, 10, 14, 16, Y 18 SALIDAS
- MATERIAL:
ACERO NIQUELADO
ACERO INOX AISE 304
- DOSIFICACIÓN
0,2CM3 POR CICLO
(0,012CU.INCH)
- PARA ACEITE Y GRAS
- CICLOS MAXIMO POR MINUTO :
625 CICLOS

DISTRIBUIDOR PROGRESIVO MONOBLOQUE DE UNA A DIECIOCHO SALIDAS

SMP es un distribuidor progresivo mono bloque ideal para aplicaciones en espacios de dimensiones reducidas. Esta disponible en versiones de, 8,10, 12, 14, 16 y 18 salidas, cada una con una dosificación de 0,2 cm³ por ciclo (0.012 cu.inch).

La salida del dosificador puede unirse a la adyacente eliminando el racor especial y colocando un tapón. El nivel visivo o electrónico se consigue quitando el tapón e instalando un dispositivo visivo o electrónico adicional. La grasa bombeada en el interior del boque se distribuye por los pistones del dosificador progresivo, la misma cantidad entre las distintas salidas. En caso de que una de las salidas se bloquee, los pistones dejan de funcionar permitiendo el control en el sistema mediante un dispositivo predispuesto para tal efecto.

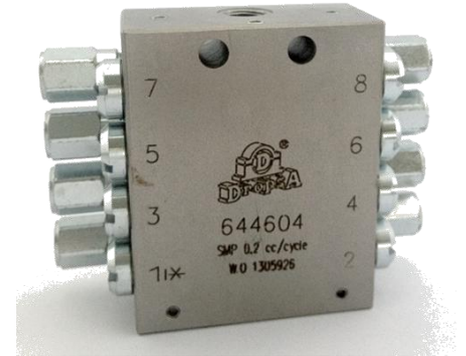
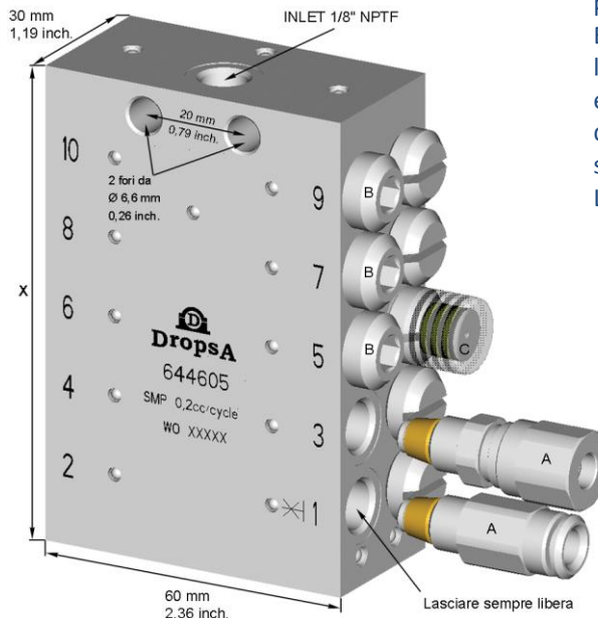
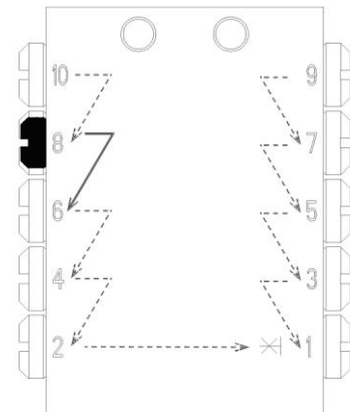


DIAGRAMA SALIDA SMP



Los caudales de las salidas adyacentes pueden unirse tapando 1 o más salidas. En el ejemplo tapando la salida 8 el lubricante pasa a la siguiente salida (por ejemplo la numero 6) en orden descendente. En caso de taparse la salida numero 2 el lubricante pasa a la 1. La salida 1 nunca puede taparse.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Presión Min	20 Bar, 300 psi
Presión Max	300 Bar, 4400 psi
Max ciclos por min	625 cicli
Temperatura de trabajo	-30 a 70 °C, 22 a 158 °F
Viscosidad del lubricante	Min.: aceite 32 cSt Max.: grasa NLGI 2
Material	Acero niquelado Acero INOX Aisi 304
SENSORES CICLO	
Material	Acero Inox <i>AISI 316</i> Latón niquelado
Tipo proximidad	PNP o NPN 10-30V DC - 200 mA

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

SMP EN ACERO NIQUELADO			
Referencia	X mm	X inch.	Descripción
644603	60	2.36	SMP 6 Salidas
644604	75	2.95	SMP 8 Salidas
644605	90	3.54	SMP 10 Salidas
644606	105	4.13	SMP 12 Salidas
644407	120	4.72	SMP 14 Salidas
644408	135	5.31	SMP 16 Salidas
644409	150	5.90	SMP 18 Salidas
Referencia	Diagrama	Descripción de los accesorios	
644637	A	Terminal recto 1/8" BSP hembra	
644638		Terminal recto x tubo Ø 4mm	
644639		Terminal recto x tubo Ø 6mm	
644640		Terminal push-in x tubo Ø 6 mm	
644806		Terminal push-in x tubo Ø 4 mm	
644641		Terminal con anillo x tubo Ø 6 mm	
644611	B	Tapón exclusión salida	
1655220	C	Indicador visivo	
1655306		Ultrasensor para SMP - deben pedirse junto con el conector ref.	

SMP IN ACCIAIO INOX AISI 304			
Referencia	X mm	X inch.	Descripción
644593	60	2.36	SMP 6 Uscite
644594	75	2.95	SMP 8 Uscite
644595	90	3.54	SMP 10 Uscite
644596	105	4.13	SMP 12 Uscite
Referencia	Diagrama	Descripción de los accesorios	
644646	A	Terminal con anillo x tubo Ø 6 mm Inox	
644599	B	Tapón exclusión salida inox	
3190386		Juntas – deben pedirse junto con el tapón ref. 644599	
1655220	C	Indicador visivo	
1655348		Ultrasensor para SMP - deben pedirse junto con el conector ref. 39999	

sales@dropsa.com
www.dropsa.com

ITALIA
Dropsa SpA
t. +39 02-250791
f.+39 02-25079767
U.S.A.
Dropsa Corporation
t. +1 586-566-1540
f. +1 586-566-1541

U.K.
Dropsa (UK) Ltd
t. +44 (0)1784-431177
f. +44 (0)1784-438598
AUSTRALIA
Dropsa Australia Ltd.
t. +61 (02)-9938-6644
f. +61 (02)-9938-6611

GERMANY
Dropsa GmbH
t. +49 (0)211-394-011
f. +49 (0)211-394-013
BRAZIL
Dropsa do Brazil
t. +55 (0)11-563-10007
f. +55 (0)11-563-19408

FRANCE
Dropsa Ame
t. +33 (0)1-3993-0033
f. +33 (0)1-3986-2636
CHINA
Dropsa Lubrication Systems (Shanghai) Co., Ltd
t. +86 (021) 67740275
f. +86 (021) 67740205