

## DISTRIBUTORE MONOBLOCCO PROGRESSIVO DA UNA A DICHIOTTO USCITE

**SMP** e' un distributore progressivo monoblocco ideale per applicazioni in spazi di dimensioni ridotte. È disponibile in versioni da 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 uscite, ognuna con dosaggio di 0,2 cm<sup>3</sup> per ciclo.

La singola uscita del dosatore può essere unita a quella adiacente eliminando lo speciale raccordo ed applicando un tappo.

Il monitoraggio visivo o elettronico si ottiene rimuovendo il tappo ed installando un dispositivo visivo o elettronico complementare.

Il grasso pompato all'interno del blocco viene ripartito dai pistoni erogatori del dosatore progressivo in modo equo tra le diverse uscite. Nel caso in cui una singola uscita si bloccasse, i pistoni cesserebbero la loro attività permettendo il controllo dell'intero sistema tramite un solo dispositivo a ciò preposto.

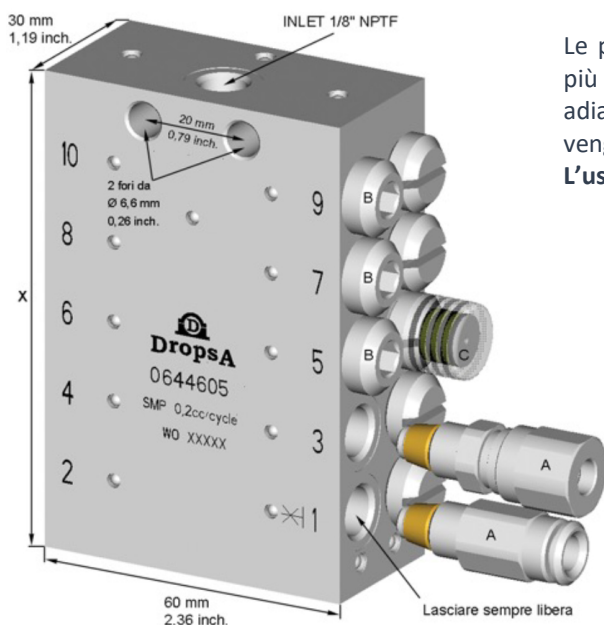


### INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Pressione Min	20 Bar, 300 psi
Pressione Max.	300 Bar, 4400 psi
Max cicli per min	625 cicli
Temperatura di utilizzo	-30 a 70 °C, 22 a 158 °F
Viscosità lubrificante	Min: olio 32 cSt Max.: grasso NLGI 2
Materiale	Acciaio trattato Zinco-Nichel Acciaio Inox Aisi 304
SENSORI CICLO	
Materiale	Acciaio inox AISI 316 Ottone Nichelato
Tipo di Proximity	PNP o NPN 10-30V DC - 200 mA

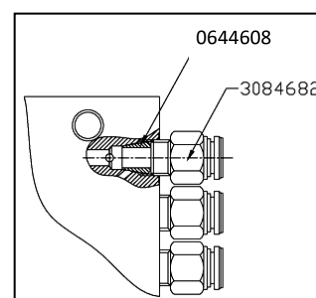
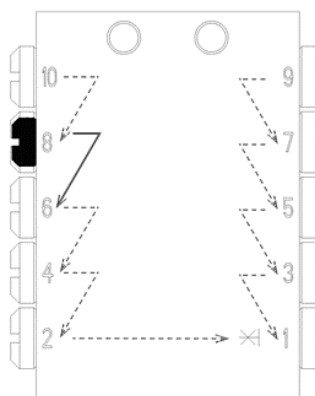
### DIMENSIONI (DISEGNI NON IN SCALA)

#### DIAGRAMMA USCITE SMP



Le portate di uscite adiacenti possono essere combinate tappando una o più uscite. Nell'esempio tappando l'uscita n. 8 il lubrificante passa all'uscita adiacente (nell'esempio la numero 6) in ordine decrescente. Nel caso in cui venga tappata l'uscita n.2 il lubrificante passa all'uscita n. 1.

**L'uscita n. 1 non può essere mai tappata.**





## INFORMAZIONI PER L'ORDINE

SMP IN ACCIAIO NICHELATO			
Codici	X mm	X inch.	Descrizione
0644603	60	2,36	SMP 6 Uscite
0644604	75	2,95	SMP 8 Uscite
0644605	90	3,54	SMP 10 Uscite
0644606	105	4,13	SMP 12 Uscite
0644407	120	4,72	SMP 14 Uscite
0644408	135	5,31	SMP 16 Uscite
0644409	150	5,90	SMP 18 Uscite
Codici	Diagramma		Descrizione degli accessori
0644637	A		Terminale dritto valvolato 1/8" BSP femmina
0644638			Terminale dritto valvolato x tubo Ø 4mm
0644639			Terminale dritto valvolato x tubo Ø 6mm
0644640			Terminale push-in valvolato x tubo Ø 6 mm
0644806			Terminale push-in valvolato x tubo Ø 4 mm
0644641			Terminale ad anello valvolato x tubo Ø 6 mm
0644611	B		Tappo esclusione uscite
1655220	C		Indicatore visivo
1655306			Ultrasensor per SMP da ordinare insieme al connettore cod. 39999

SMP IN ACCIAIO INOX AISI 303			
Codici	X mm	X inch.	Descrizione
0644593	60	2,36	SMP 6 Uscite
0644594	75	2,95	SMP 8 Uscite
0644595	90	3,54	SMP 10 Uscite
0644596	105	4,13	SMP 12 Uscite
0644600	120	4,72	SMP 14 Uscite
Codici	Diagramma		Descrizione degli accessori
0644646	A		Terminale ad anello x tubo Ø 6 mm Inox
0644599	B		Tappo esclusione uscite inox
3190386			O-Ring da ordinare insieme al tappo cod. 644599
1655220	C		Indicatore visivo
1655348			Ultrasensor per SMP da ordinare insieme al connettore cod. 39999