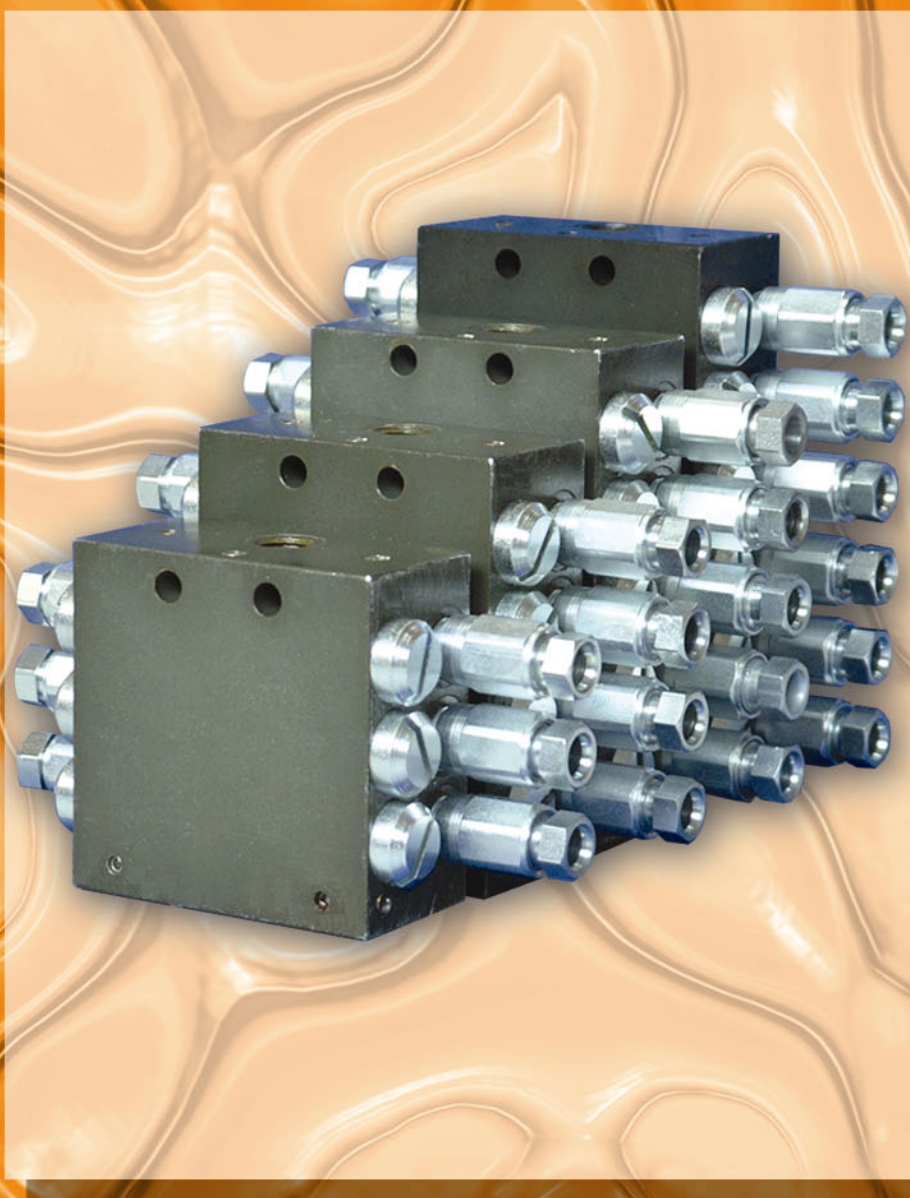


SMP

Distributore monoblocco
progressivo da una a dodici
uscite.

D
DropSA



I Distributore SMP

I

SMP

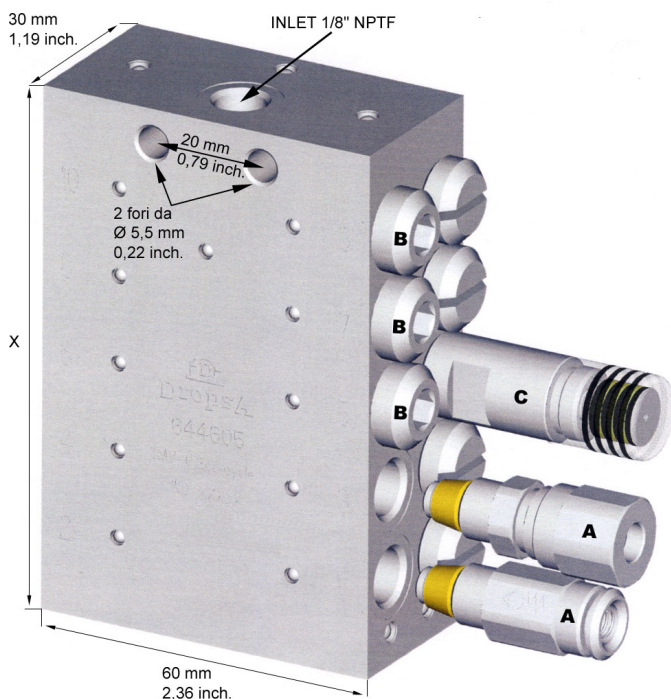
Distributore progressivo monoblocco disponibile da una a dodici uscite.

SMP e' un distributore progressivo monoblocco ideale per applicazioni in spazi di dimensioni ridotte. E' disponibile in versioni da 6,8,10 e 12 uscite, ognuna con dosaggio di 0,2 cm³ per ciclo (0.012 cu.inch).



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, come mostrato di seguito.

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.



Caratteristiche tecniche

Dosatore SMP

Pressione Min.:
20 Bar, 300 psi
Pressione Max.:
300 Bar, 4400 psi
Max cicli per min.:
625 cicli
Temperatura di utilizzo:
-10 a 70 °C,
14 a 158 °F
Viscosità lubrificante:
Min.: olio 32 cSt
Max.: grasso NLGI 2
Materiale:
Acciaio Zincato

Sensori Ciclo

Materiale:
Acciaio Inox
Tipo di Proximity:
PNP o NPN
10-30V DC
200 mA

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

Codici	X mm	X inch.	Descrizione
644603	60	2.36	SMP 6 Uscite
644604	75	2.95	SMP 8 Uscite
644605	90	3.54	SMP 10 Uscite
644606	105	4.13	SMP 12 Uscite
Codici	Diagramma	Descrizione degli accessori	
644637	A	Terminale dritto 1/8" BSP femmina	
644638		Terminale dritto x tubo Ø 4mm	
644639		Terminale dritto x tubo Ø 6mm	
644640		Terminale push-in x tubo Ø 6 mm	
644641		Terminale ad anello x tubo Ø 6 mm	
644611	B	Tappo	
1655220	C	Indicatore visivo	
1655221		Indicatore elettronico di ciclo (con proximity PNP)	
1655222		Indicatore elettronico di ciclo (con proximity NPN)	

Tutti i terminali sono valvolati

Web site:
<http://www.dropsa.com>

E-mail:
sales@dropsa.com

WK 08/03
C2071PI