

PROGRESSIVER EINZELBLOCKVERTEILER FÜR EINEN BIS ACHTZEHN AUSLÄSSE

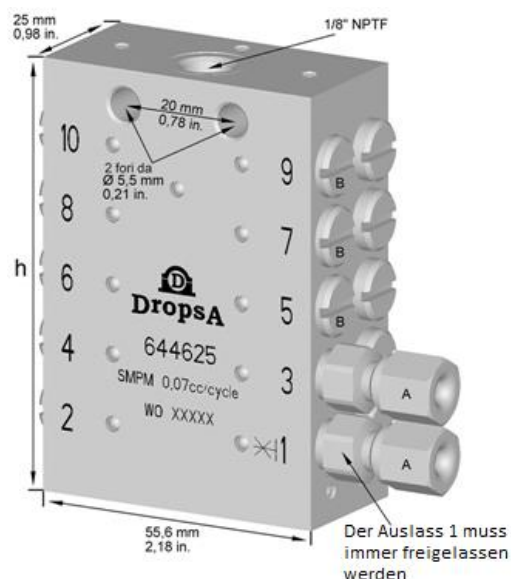
SMPM ist ein progressiver Einzelblockverteiler, der sich ideal für Anwendungen auf engem Raum eignet.

Er ist in den Versionen mit 6, 8, 10, 12, 14, 16 oder 18 Auslässen erhältlich, jede mit einem Dosiervolumen von 0,07 cm³ pro Zyklus (0,004 Kubikzoll).

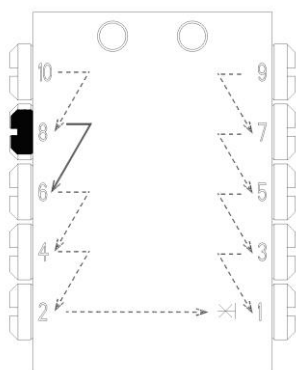
Der einzelne Verteilerauslass kann durch Beseitigung der speziellen Verschraubung und Anbringen eines Stopfens mit dem neben ihm liegenden Auslass vereint werden. Das ins Blockinnere gepumpte Schmierfett wird durch die Abgabekolben des progressiven Verteilers gleichmäßig auf die unterschiedlichen Auslässe verteilt. In dem Fall, dass ein einzelner Auslass blockiert sein sollte, wird der gesamte Verteiler angehalten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Mindestdruck	15 bar (220 psi)
Höchstdruck	100 bar (1470 psi)
Max. Zyklen pro Min.	625 Zyklen
Betriebstemperatur	-10 bis 70 °C (14 bis 158 °F)
Viskosität des Schmiermittels	Min.: Öl 32 cSt Max. Fett NLGI 2
Material	Verzinkter Stahl und Messing

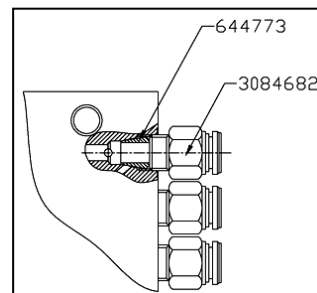


ANSCHLUSSDIAGRAMM SMPM-AUSLÄSSE



Die Durchsätze der danebenliegenden Auslässe können durch das Einsetzen von Stopfen an einem oder mehreren Auslässen miteinander kombiniert werden. Im Beispiel wird das Schmiermittel durch Verschließen von Auslass Nr. 8 zum danebenliegenden und in numerischer Reihenfolge abnehmenden Auslass (im Beispiel Nr. 6) umgeleitet. Im Fall, dass der Auslass Nr. 2 verschlossen wird, wird das Schmiermittel auf Auslass Nr. 1 umgeleitet.

Der Auslass Nr. 1 darf nie verschlossen werden.



BESTELLUNGSMITTELMEN

CODES		H		BESCHREIBUNG
VERZINKTER STAHL	MESSING	MM	ZOLL	
0644623	0644423	48,5	1,90	SMPM 6 Auslässe
0644624	0644424	60	2,36	SMPM 8 Auslässe
0644625	0644425	71,5	2,81	SMPM 10 Auslässe
0644626	0644426	83	3,26	SMPM 12 Auslässe
0644627	0644427	94,5	3,72	SMPM 14 Auslässe
0644628	0644428	106	4,17	SMPM 16 Auslässe
0644629	0644429	117,5	4,66	SMPM 18 Auslässe

CODES	REFERENZ	BESCHREIBUNG DES ZUBEHÖRS	SMPM-MATERIAL
0644776	A	Auslassverschraubung für Doppelkegel Ø 4 mit Ventil	Verzinkter Stahl
3084682-0644773	A	Push in-D4-5/16UNF + Kegel - Einzelauslass	Messing
0644618-0644619	B	Kappe-M8X1 + Dichtung für Ausgangsausschluss	Verzinkter Stahl
0644630-0644619	B	Kappe + Dichtung für Ausgangsausschluss	Messing