



Прогресивни разпределители

Прогресивен разпределител SSV



Материал: стомана, черно хроматирана

Прогресивните разпределители са бутални разпределители, които надеждно разделят подадения лубрикант на предписаните предварително отделни количества.

Дебит: 0,2 cm³ / на изход и такт
Входна резба: 1/8" вътрешна
Изходна резба: M 10 x 1
Брой изходи: 6 до 22
Макс. раб. налягане: 350 bar
Мин. раб. налягане: 20 bar
Работна температура: -25 °C до +70 °C

Предимства:

- промяна на дозата чрез вътрешно комбиниране на изходи
- точно дозиране на смазката
- лесен мониторинг

Арт.-Нр.	обозначаване	изходи	входно присъединяване
619-26473-1	SSV6	6	G 1/8"
619-25730-2	SSV8	8	
619-26841-1	SSV10	10	
619-25731-2	SSV12	12	
619-28862-1	SSV14	14	
619-28863-1	SSV16	16	

Принадлежности

Материал: стомана, черно хроматирана

	Арт.-Нр.	описание	за тръба-Ø [mm]	резба
	504-30345-2	възвратен клапан	4	M 10 x 1
	504-30344-4		6	
	303-17499-3	тапа за изход	-	M 10 x 1

Прогресивен разпределител SSVD



Разпределителите SSVD функционират подобно на SSV.

Дебитът на всяка двойка срещуположни изходи може да се задава чрез дозиращи винтове. Винтовете могат да се монтират фабрично или да се закупят отделно.

Дебит: 0,08 / 0,14 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,4 / 1,8 cm³
Входна резба: 1/8" вътрешна
Изходна резба: M 10 x 1
Брой изходи: 6 до 22
Макс. раб. налягане: 350 bar
Мин. раб. налягане: 20 bar

Прогресивен разпределител SSVM



Разпределителят SSVM предлага същите предимства като SSV. Той е по-малък и съответно има намален дебит за изход и такт. По тази причина SSVM разпределителят е идеален за компактни приложения в малки пространства с къси разстояния. По избор може да има оптичен или електронен мониторинг.

Дебит: 0,07 cm³
Входна резба: 1/8"
Изходна резба: M 8 x 1
Брой изходи: 6 bis 12
Макс. раб. налягане: 200 bar
Мин. раб. налягане: 20 bar