

Rozdzielacz progresywny multiblok (modułowy) ze aluminium, dla olejów o lepkości: od 70 cSt w 40 °C do smarów o NLGI 3 z czujnikiem kontroli pracy lub bez. Ciśnienie pracy max: 250 bar

Wydajność od 0,15 do 0,55 ccm/skok na wyjście. Kontrola dozowania : czujnik stykowy serii NZO, Wejścia M10x1, Wyjścia M10x1 zakończone zaworem zwrotnym lub bez .Ilość modułów od 3 do 10 (wyjść od 6 do 20)

serii ELRP-B

Typ	Ilość wyjść	Dawki dozowania w cm/wyjście	Kontrola dozowania
	6-6 wyjść	15-0,15 cm. wyjście	0-- bez kontroli
		20-0,20	K- z kontrola serii NZO ,styk max 46V DC. Normalnie otwarty serii micro-switch
		25-0,25	
		33-0,33	
		40-0,40	
		50-0,50	
		55-0,55	
ELRP-B	8-8		
	10-10		
	12-12 wyjść		
	14-14		
	16-16		
	18-18		
	20-20		

Przykładowe oznaczenie:

ELPR-B/12/15/20/20/33/40/55/K

Rozdzielacz serii ELPR-B z 12 wyjść, o dawkach w modułach:0,15 ccm, 0,20;0,20; 0,33; 0,40; 0,55 z czujnikiem kontroli dozowania (mikro switch)

Materiał rozdzielacza: aluminium

Dodatkowe wyposażenie: zawór zwrotny M10x1 na fi 6, zaślepka, przyłącze M10x1 na fi 6, 8,10,12

Oznaczenia wyposażenia wg systemu magazynowego!