

Rozdzielacz progresywny monoblokowy ze stali węglowej cynkowanej , dla olejów o lepkości: od 50 cSt w 40 °C do smarów o NLGI 3 z czujnikiem kontroli pracy lub bez. Ciśnienie pracy max: 250 bar

Wydajność 0,2 ccm/skok na wyjście. Kontrola dozowania : czujnik stykowy serii NZO, Wejścia M10x1, Wyjścia M10x1 zakończone zaworem zwrotnym lub bez .

serii ELRP-M

Typ	Ilość wyjść	Dawki dozowania w 0,2 ccm/wyjście	Kontrola dozowania
	6- -6 wyjść	20---0,2 ccm.wyjście	0-- bez kontroli K- z kontrola serii NZO ,styk max 46V DC. Normalnie otwarty
ELRP-M	8 --8	40—0,4 zdublowane na stałe dwa wyjścia	
	10-- 10		
	12—12 wyjść		
	14—14		
	16—16		
	18---18		

Przykładowe oznaczenie:

ELPR-M/8/20/20/20/20/K

Rozdzielacz serii ELPR-M z 8 wyjść, o dawkach 0,2 ccm, z czujnikiem kontroli dozowania

Materiał rozdzielacza: stal węglowa ocynkowana.

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

Oznaczenia według systemu magazynowego