

Rozdzielacz do układów jednoliniowych, dla olejów o lepkości: 20 do 500 cSt w 40 °C i smarów półpłynnych o NLGI 00-000 serii kompaktowej bez kontroli dozowania. Ciśnienie pracy :

dla olejów: 12-15 bar

dla smarów: 30-40 bar

seria ELRJ-P

Typ agregatu	Ilość wyjść	Dawki dozowania w ml/impuls		Kontrola dozowania
	2--2	1--- 0,1	5-- 0,5	brak
ELRJ-P	3 --3	2-- 0,2	6-- 0,6	
	4-- 4	3-- 0,3	0-- wyjście zablokowane	
	5-- 5	4--- 0,4		
	6-- 6			

Przykładowe oznaczenie:

ELRJ-P/4/1/4/6/0

Rozdzielacz serii ELRJ-P z 4 wyjścia, o dawkach (patrz oznaczenie wyjść na korpusie rozdzielacza)

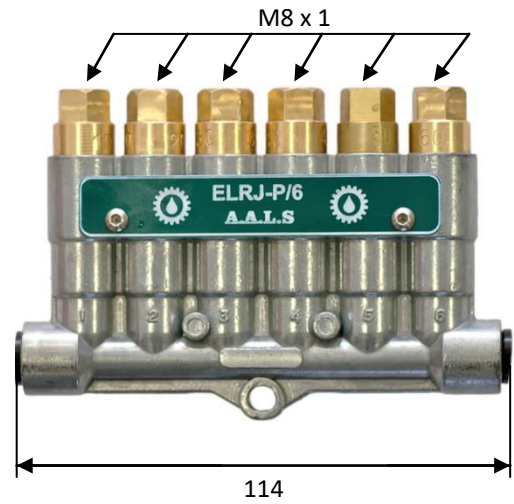
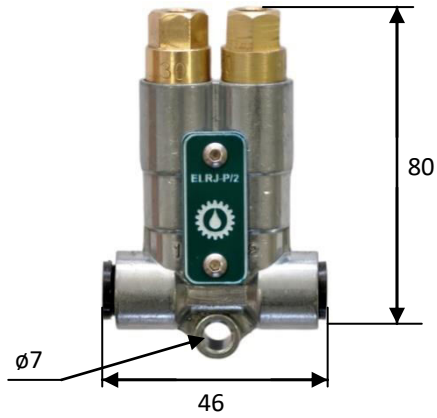
0,1; 0,4; 0,6, wyjście zaślepione.

Materiał rozdzielacza stop aluminium i mosiądz

Wejście/wyjście zakończone gwintem M12x1; wyjścia z rozdzielacza zakończone gwintem M8x1

Wymiary rozdzielaczy bez kontroli

ROZDZIELACZ JEDNOLINIOWY S-O BEZ KOTROLI



Zasada działania rozdzielacza.

