



Listwa rozdzielająca z 2 przeciwnymi wyjściami, aluminium

Listwa rozdzielająca z dwoma przeciwnymi wyjściami do zastosowania w układach pneumatycznych, pozwalająca na rozdzielenie sprężonego powietrza pod ciśnieniem, na kilka innych gałęzi. Posiada dodatkowe otwory umożliwiające przytwierdzenie jej w żądanym miejscu instalacji. Ciśnienie robocze: 12 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +80°C. Materiał: aluminium anodowane.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|--------------------|------------------|---|
| Listwa rozdzielająca dwustronna, 2 x wlot GW BSP 1/4", 4 x wylot GW BSP 1/8", aluminium Indeks: MW-W0503111013 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 66,45 zł (81,73 zł) +3szt 59,46 zł (73,14 zł) |
| Listwa rozdzielająca dwustronna, 2 x wlot GW BSP 3/8", 4 x wylot GW BSP 1/4", aluminium Indeks: MW-W0503121014 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 66,18 zł (81,40 zł) +3szt 59,22 zł (72,84 zł) |
| Listwa rozdzielająca dwustronna, 2 x wlot GW BSP 1/2", 4 x wylot GW BSP 1/4", aluminium Indeks: MW-W0503131014 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 100,79 zł (123,97 zł) +3szt 90,18 zł (110,92 zł) |