



Rozdzielacz hydrauliczny suwakowy sterowany elektrycznie, typ 4/3, NG10

Rozdzielacz suwakowy, typ 4/3, sterowany elektrycznie ze sprężynami centrującymi przeznaczony do montażu płytowego. Stosowany w układach hydraulicznych maszyn przemysłowych. Standardowo dostarczany z o-ringami i śrubami montażowymi. Wtyczki wyposażone są w diody sygnalizujące stan zasilania. Materiał: żeliwo (korpus), stal utwardzana (suwak). Uszczelnienie: NBR. Maksymalne ciśnienie robocze: 315 bar (kanały P,A,B), 160 bar (kanał T). Dostępne na następujące napięcia sterowania: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC lub 220 V AC. Temperatura pracy: od -20°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Rozdzielacz hydr. NG10, typ 4/3, sterowanie 24V DC Indeks: TL-NG10-E-24DC	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 524,94 zł(645,68 zł)
Rozdzielacz hydr. NG10, typ 4/3, sterowanie 24V DC Indeks: TL-NG10-G-24DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 537,67 zł(661,33 zł)
Rozdzielacz hydr. NG10, typ 4/3, sterowanie 24V DC Indeks: TL-NG10-H-24DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 524,94 zł(645,68 zł)
Rozdzielacz hydr. NG10, typ 4/3, sterowanie 24V DC Indeks: TL-NG10-J-24DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 524,94 zł(645,68 zł)