



Zawór łagodnego startu STD i pneumatyczny, VAP 100 seria SKILLAIR®, bez płyt końcowych

Zawór łagodnego startu, służy do bezpiecznego wprowadzenia powietrza do układu pneumatycznego, zabezpieczając elementy wykonawcze przed nagłym wzrostem ciśnienia. Zawór STD: otwiera się automatycznie kiedy ciśnienie wylotowe osiągnie około 50% wartości ciśnienia wlotowego. Zawór z sterowaniem pneumatycznym: bez ciśnienia pilotującego, powietrze przepływa z przyłącza wejściowego do wyjściowego przez zawór iglicowy. Po podaniu zewnętrznego sygnału sterującego, pneumatycznego, następuje przesterowanie zaworu i przepływ powietrza przez pełen przekrój zaworu. Zawór nie odpowietrza układu pneumatycznego. Rozmiar: 100. Ciśnienie zasilające: do 15 bar. Temperatura pracy: do +50°C. Przepływ: 2000 l/min (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar $\Delta p = 1$ bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór łagodnego startu automatyczny VAP 100 (SKILLAIR) bez płyt końc. Indeks: MW-3271000A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 573,55 zł (705,47 zł) +3szt 539,81 zł (663,97 zł)
Zawór łagodnego startu sterowany pneumatycznie VAP PN 100 (SKILLAIR) bez płyt końc. Indeks: MW-3271500A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 511,92 zł (629,66 zł) +3szt 481,80 zł (592,61 zł)