



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 odpowierza 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 634,35 zł(780,25 zł) +3szt 567,57 zł(698,11 zł)
Zawór łagodnego startu sterowany pneumatycznie VAP PN 100 (SKILLAIR) bez płyt końc. Indeks: MW-3271500A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 566,29 zł(696,54 zł) +3szt 506,68 zł(623,22 zł)