



Zawór łagodnego startu elektryczny i elektryczny z zewn. zasil. pilota, 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. W wersji z sterowaniem elektrycznym, bez ciśnienia pilotującego, powietrze przepływa z przyłącza wejściowego do wyjściowego przez zawór iglicowy. Po podaniu zewnętrznego sygnału sterującego, elektrycznego, następuje przesterowanie zaworu i przepływ powietrza przez pełen przekrój zaworu. Zawór nie odpowietrza układu pneumatycznego. Rozmiar: 100. Ciśnienie zasilające: do 10 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 elektryczny VAP ELPN 100 (SKILLAIR) bez płyt końc. Indeks: MW-3271600A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 634,35 zł(780,25 zł) +3szt 567,57 zł(698,11 zł)