



Zawór energooszczędny z zaworem zwrotnym R1/4-8x6, złączka skręcana



**Numer artykułu SKU:
RSV14/RS6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

Cisnienie robocze:

1 - 16 bar

Cisnienie nastawcze:

1 - 8 bar

Czynniki:

Sprezone powietrze, gazy neutralne

Funkcja:

Cisnienie robocze konieczne jest tylko w jednym kierunku. W następstwie poprzez redukcję ciśnienia zwrotnego następuje znaczna oszczędność powietrza. Ustawione ciśnienie pozostaje zachowane także przy spadającym ciśnieniu wejściowym. Jeżeli ciśnienie pierwotne będzie przyłożone od strony gwintu, to po stronie przyłącza wypłylnie ustawione ciśnienie. W odwrotnym kierunku sprezone powietrze może przepływać przez obejście bez dławienia. Regulator ciśnienia można więc zastosować za zaworem.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,1 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	R
A	8 x 6 mm
Wersja	z przyłączem węża

Nr kat.	RSV14/RS6
EAN-13	4050571605834