



Reduktor proporcjonalny ED05-000-060-020-1M12S (R414002006) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR014306**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	über Signalanschluss
Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	G 1/4
Ciężar	1,5 KG
Przepływ	1.000 L/min
Przyłącze wyjściowe	G 1/4
Ciśnienie robocze maks.	11 Bar
Temperatura otoczenia min.	0 °C
Temperatura otoczenia maks.	70 °C
Złącze elektryczne	poprzez połączenie sygnałowe
Wejście sprężonego powietrza	G 1/4
Połączenie sygnałowe	wtyk
Min. zakres regulacji	0 bar
Maks. zakres regulacji	6 bar
Dopuszczalne tętnienie	5%
Nominalna wartość wejściowa prądu	0 ... 20 mA
Orientacja montażu	$\alpha = 0-90^\circ \beta = 0-90^\circ$
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Przepływ nominalny Qn	1000 l/min
Typ	zawór grzybkowy
Napięcie robocze DC	24 V
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/4
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/4
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Medium	sprężone powietrze
Histereza	< 0,06 bar
Certyfikat	deklaracja zgodności CE
Rodzaj sterowania	analogowe
Klasa ochrony	IP65
Maks. ciśnienie robocze	11 bar

Nr kat.

OT-BRR014306