



Zawór zwalniający redundantny, z miękkim rozruchem (VP546R-5YZ1-S1-DSF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP546R-5YZ1-S1-DSF**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	5 (VP500)
Zawór-pilot	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YZ (Przyłącze DIN EN 175301-803C ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Wyłącznik krańcowy bezpieczeństwa/oprzewodowanie	S1 [Złącze M12 (produkowane przez Rockwell Automation)]
Kierunek przepływu	Od lewej do prawej
Liczba zaworów odprowadzających ciśnienie resztkowe	D (Podwójny)
Funkcja łagodnego startu	S (Z funkcją łagodnego startu)
Gwint	F (G)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

VP546R-5YZ1-S1-DSF