



Zawór pilot 3/2 (NC) sterowany elektrycznie, przyłącze kołnierzowe, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
YSV20DPSC-D2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

tworzywo sztuczne, uszczelki: NBR

Powrót do położenia początkowego: sprężyna

Ciśnienie pracy: od 0 do 8 bar

Srednica znamionowa DN : 1,1 mm

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Przepływ: 28 l/min

Napięcia sterujące: Standard: 24 V DC, 230 V AC, 12 V DC, 24 V AC, 115 V AC

Tolerancja napięcia: $\pm 10\%$

Pobór mocy przez elektromagnes: dla prądu stałego (DC) - 2.5 W, dla prądu przemiennego AC - 3.5 VA

Czas przełączania (przy 5 bar): < 20 ms

Stopień ochrony: IP 65 (z wtyczką prostokątną SY100: IP 40)

Forma konstrukcyjna cewki: M

Wielkość wtyczki: 0

DANE TECHNICZNE

Waga	0,05 kg
Ciśnienie robocze	0 do 8 bar
Funkcja	3/2 (NC)
Przyłącze	kołnierz
Przepływ	28 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	YSV20DPSC-D2
EAN-13	4050571808280