



## Pozicionér typ RPC D, typ RPC PID, pro rotační pohony

### Provedení:

- Pro pneumatické rotační pohony, jednočinné a dvojčinné
- Obsluha/konfigurace pomocí displeje
- Typ SPC PID s integrovanou funkcí procesního regulátoru
- Napájecí napětí 24 V DC
- Nastavitelné ovládání 0-10 V, 0-5 V, 4-20 mA, 0-20 mA
- Otočný potenciometr ve vodivém plastu jako snímač polohy
- Elektrické připojení - vícepólový konektor (není součástí dodávky)
- Stupeň krytí IP65/IP67
- Binární vstup (bezpečná poloha, přepínání)
- Provozní režim (automatický/ruční)
- Analogová zpětná vazba (0/4...20 mA, 0...5/10 V) pro nastavené a skutečné hodnoty
- Schváleno a zařazeno dle cCSAus

### Možnosti:

- Úprava pro montáž na pneumatický pohon
- Vícepólový/multipinový konektor

Typ	Kód	Váha (kg)	Y4 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
RPC D	<b>199 190 641</b>	1.000	83.5	48	62	60.5	100.5
RPC PID	<b>199 190 644</b>	1.000	83.5	48	62	60.5	100.5

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 10/2021