



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektryczny regulator ciśnienia PREL-90-HP3-V1-A-40CFX-S1-8 (1910439) serii PREL - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO070028

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

PREL-90-HP3-V1-A-40CFX-S1-8 PREL-90-HP3-V1-A-40CFX-S1-8 (1910439) EL.DRUCKREGELV.

DANE TECHNICZNE

Zakres wyjściowego sygnału analogowego	4 - 20 mA
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Przyłącze pneumatyczne 1	G1
Przyłącze pneumatyczne 2	G1
Przyłącze pneumatyczne 3	G1
Wartość zadana/Wartość aktualna	Typ napięcia 0 - 10V
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Przyłącze pneumatyczne 22	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 11	G1/4
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Zakres wejściowego sygnału analogowego	0 - 10 V
Przyłącze elektryczne IN	Wtyczka, M12, 5-pin, A-coded
Przyłącze elektryczne OUT	Wtyczka, M12, 5-pin, A-coded
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe, Z kompensacją ciśnienia początkowego, Z odpowietrzeniem wtórnym
Średnica nominalna DN	24
Seria	L
Materiał pokrywy na dole	Anodowane aluminium
Przyłącze pneumatyczne 82	G3/8
Zakres regulacji ciśnienia	0.6 ... 40 bar
Ciśnienie robocze	0 ... 50 bar
Temperatura otoczenia	5 ... 50 °C
Sposób montażu	Na zespole przygotowania powietrza, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Temperatura medium	5 ... 50 °C
Dopuszczenie	SE Type Test Certification
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	90
Materiał obudowy	Anodowane aluminium
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Pozycja zabudowy	Pionowa
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 5 MPa
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Konstrukcja	Elektrycznie ustawiany regulator ciśnienia
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Waga produktu	6 100 g
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO070028
EAN-13	4052568264314

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:26