



Wyspa zaworowa RE 46, n=20, Profibus DP



Numer artykułu SKU:
RE46-20-B1-1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

WYSPA ZAWOROWA LUB ZAWORY, 20-KROTNE, PROFIBUS DP

- **Zakres temperatury:** -10°C do maks. +50°C
- **Medium robocze:** naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, filtrowane sprężone powietrze
- **Ciśnienie robocze:** 3 - 8 bar (0 - 8 bar przy zasilaniu powietrzem z zewnątrz)
- **Napięcie sterujące:** 24 V=
- **Tolerancja napięcia:** ± 10 %
- **Pobór mocy:** 1,3 W / magnes zaworu
- **Stopień ochrony (VDE 0470/EN 60529):** IP 65 (tylko w połączeniu z odpowiednią wtyczką połączeniową)
- **Wykonanie:** ze wskaźnikiem LED i okablowaniem ochronnym
- **Funkcja:**

Przez kabel przyłączeniowy wielobiegunowy można sterować maks. 20 stacjami. Każda stacja dysponuje diodą statusu LED i okablowaniem ochronnym. Terminal można dowolnie uzbrajać zaworami typoszeregu KF 46, przy czym 2 zawory 3/2, 1 zawór 5/2 i 1 zawór 5/3 każdorazowo znajdują się tylko w jednej stacji. Wszystkie przyłącza dostępne są od strony przedniej. Wszystkie zawory zasilane są wspólnie powietrzem sprężonym (przyłącze 1) z przodu. Odpowietrzenie każdego kanału powietrza odlotowego (3+5) następuje każdorazowo przynależnym przyłączem G 3/8" do góry i drugim przyłączem na stronie czołowej (w dostarczonym urządzeniu to przyłącze jest zamknięte).

Odpowietrzenie magnesów sterowania wstępnego (82+84) następuje dwoma przyłączami G 1/8" w górę. Dodatkowe przyłącza czołowe G 1/8" są fabrycznie zamknięte korkiem. Możliwe jest rozdzielanie ciśnienia w obrębie terminala, jak również obustronne doprowadzenie sprężonego powietrza. Przy zasileniu zaworów powietrzem z zewnątrz zakres ciśnienia wynosi od 0 do 8 bar.

- **Zalety:**

Szybkie i łatwe podłączenie, niewymagane okablowanie pojedyncze zaworów przy podłączeniu wielobiegunowym lub do magistrali, kompaktowa budowa, uniwersalne zastosowanie przez system modułowy, wskaźnik stanu LED i okablowanie ochronne w standardzie, do 20 stacji (np. 40 zaworów 3/2-drogowych) sterowanych przez kabel przyłączeniowy wielobiegunowy, stopień ochrony IP 65, zawory można wymieniać bez demontażu terminala, w każdej stacji można zamontować do wyboru następujące zawory: 2 zawory 3/2, 1 zawór 5/2 (monostabilny), 1 zawór 5/2 (bistabilny), 1 zawór 5/3

- **Wyposażenie zaworów:**

Zawory należy zamawiać osobno. Są one uporządkowane zależnie od wykonywanej funkcji. Wysokie numery zamówienia (np. KF 46 534 HN) montowane są do przyłącza wielobiegunowego, niskie numery (np. KF 46 310/2 RHN) z zachowaniem odstępu od przyłącza. Płyty zamykające montuje się za zaworami z zachowaniem odstępu od przyłącza wielobiegunowego. Dostarczana wyspa zaworowa jest kompletnie zmontowana i sprawdzona. Kabel przyłączeniowy nie jest zawarty w dostawie i należy go zamawiać oddzielnie.

DANE TECHNICZNE

A	294,5 mm	Nr kat.	RE46-20-B1-1
C	368 mm	EAN-13	4050571572969
B	415 mm		