

ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja: 2/2 3/2, Przepływ: 80 – 1000 NI/min,

Przyłącze: wg potrzeb

Sterowanie: elektromagnetyczne



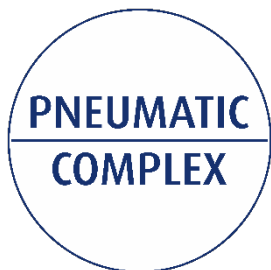
NR ZAMÓWIENIOWY

BVLLLA-MM-NN-OOOO-PPP-XXXX

PRZYŁĄCZE	PRZEPŁYW	FUNKCJA 2/2	FUNKCJA 3/2
brak	80 NI/min	Seria BV210	Seria BV310
brak	300 NI/min	Seria BV214	Seria BV314
brak	1000 NI/min	Seria BV221	Seria BV321

STEROWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE I OPCJE DODATKOWE

NAPIĘCIE	Z	STEROWANIE RĘCZNE	XXXX
24VDC	0	brak	XXXX zależnie od aplikacji



ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja: 2/2 3/2, Przepływ: 80 – 1000 NI/min,

Przyłącze: wg potrzeb

Sterowanie: elektromagnetyczne

DANE TECHNICZNE:

Medium:	Sprężone powietrze, podciśnienie, gazy nieagresywne
Zakres ciśnień:	podciśnienie – 10 bar
Smarowanie:	Nie wymagane
Poziom filtracji:	40 µm
Zakres temperatury:	-18°C + 50°C (inne za zapytaniem)
Przepływ nominalny (dla 6 bar i ΔP=1 bar)	70 – 1000NI/min
Cewka elektromagnetyczna:	Epoksydowana, przewody klasy A
Zakres napięcia:	-15% - +10% napięcia znamionowego (inne na zapytanie)
Zabezpieczenie elektryczne:	IP65
Czasy przesterowań	24VDC załączenie od 1 ms, wyłączenie od 0,2 ms

WYMIARY :

