

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/wylacznik-cisnet24v1723-810bar-17-23a-9-11kw-400v-14-4-ro-drozny-ne-ma-p-15213.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



WYŁĄCZNIK  
CIŚN.ET24V17/23 8/10bar  
17-23A 9-11KW 400V 1/4"  
4-ro drożny NE-MA

Cena brutto	<b>242,60 zł</b>
Cena netto	<b>197,24 zł</b>
Stan magazynowy	<b>23 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>473334804</b>
Kod EAN	<b>5902553794199</b>

## Opis produktu

### Oryginalny WŁOSKI presostat 400V do kompresora (ET24V17/23)

Profesjonalny wyłącznik ciśnieniowy 400V NE-MA Made in ITALY. W zestawie znajduje się jeden korek plastikowy na 1/4"

### Wyposażony w termik (zabezpieczenie termiczne).

Oryginalny profesjonalny trójfazowy wyłącznik ciśnieniowy obsługujący duże silniki. Produkt renomowanej włoskiej firmy NEMA przodującej w dziedzinie produkcji presostatów. Fabrycznie ustawiony na punkt załączenia 8 bar i punkt wyłączenia 10 bar. Istnieje możliwość regulacji punktu wyłączenia do maksimum 12 bar.

### Dane techniczne:

- Napięcie: 400 V
- Max. ciśnienie: 12 bar
- Ciśnienie załączeniowe: 8 bar
- Ciśnienie wyłączeniowe: 10 bar
- Średnica przyłącza głównego: 1/4"
- Cztery otwory boczne o średnicy: 1/4"
- Obsługuje silniki: 9 - 11 kW
- Amperaż: 17-23A (regulacja)



---

### **Oryginalny WŁOSKI presostat 400V do kompresora (ET24V17/23)**

Profesjonalny wyłącznik ciśnieniowy 400V NE-MA Made in ITALY. W zestawie znajduje się jeden korek plastikowy na 1/4"

#### **Wyposażony w termik (zabezpieczenie termiczne).**

Oryginalny profesjonalny trójfazowy wyłącznik ciśnieniowy obsługujący duże silniki. Produkt renomowanej włoskiej firmy NEMA przodującej w dziedzinie produkcji presostatów. Fabrycznie ustawiony na punkt załączenia 8 bar i punkt wyłączenia 10 bar. Istnieje możliwość regulacji punktu wyłączenia do maksimum 12 bar.

#### **Dane techniczne:**

- Napięcie: 400 V
- Max. ciśnienie: 12 bar
- Ciśnienie załączeniowe: 8 bar
- Ciśnienie wyłączeniowe: 10 bar
- Średnica przyłącza głównego: 1/4"
- Cztery otwory boczne o średnicy: 1/4"
- Obsługuje silniki: 9 - 11 kW
- Amperaż: 17-23A (regulacja)

