

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/wylacznik-cisnieniowy-400v-presostat-5-5kw-kompresora-sprezarki-p-14689.html>



Wyłącznik ciśnieniowy 400V PRESOSTAT 5,5kW Kompresora Sprężarki

Cena brutto	35,90 zł
Cena netto	29,19 zł
Stan magazynowy	536 szt.
Numer katalogowy	430601898
Kod producenta	CD032-2
Kod EAN	5902553725407

Opis produktu

Wyłącznik ciśnieniowy 400V 25A 5,5kW

Trójfazowy wyłącznik ciśnieniowy, obsługujący silniki o mocy maksymalnej 5,5kW. Gwinty połączeniowe 4x 1/4" oraz przyłącze 6mm-wężyka lub gwint 1/8" (nakrętka). Posiada możliwość regulacji ciśnienia załączania i wyłączenia w zakresie 3-12 Bar.

Dane techniczne:

- Ciśnienie ustawione fabrycznie - wł. 6-8 wyl. bar
- Wymiary (wys x szer x dł) - 140 x 100 x 50 [mm]
- Gwinty - 4 x 1/4" 1x 1/8"
- Maksymalna moc silnika - 5,5 [kW]
- Trójfazowy - TAK

Nr. kat. **CD032-2**



This is a great switch for air compressor.
It can help to save electric energy of the air compressor.
Easy to install and convenient to use.
There is a **ON/OFF** switch knob.
Auto control, Auto load/unload.

Four female air inlet ports **1/4"**

Specification:

- Maximum Voltage: **400V**
- Current: **25A**
- Maximum Pressure: **90-120 PSI**
- Dimension(**L x W x H**): Approx. 140 x 100 x 50mm
- Color: Black

Pressostat 400V - 25A

Un pressostat triphasé qui prend en charge des moteurs d'une puissance maximale de 5,5 kW.

Raccordement de 4x filetages 1/4' et d'un raccord de tuyau 6mm ou d'un filetage 1/8' (écrou).

Il a la capacité de réguler la pression d'activation et de désactivation dans la plage de 3 à 12 bars.

Données techniques:

- Pression réglée en usine - activé 6-8 bar.
- Dimensions (hauteur x largeur x longueur) - 140 x 100 x 50 [mm]
- Filetages - 4 x 1/4 "1x 1/8"
- Puissance maximale du moteur - 5,5 [kW]
- Triphasé - OUI
- Non. catalogue CD032-2

- Betriebsspannung : **400V/max**
- Max Betriebsdruck: **12 bar**
- Ausgestattet mit Löcher: **1/4"IG x 4**
- AutoSTART / AutoSTOP: **6-8bar**
- Einstellbar: **12 bar**
- Maximale Motorleistung: **5,5kW**

