

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/wylacznik-cisnieniowy-12-cal-do-kompresora-3-fazy-400v-presostat-p-14588.html>



## WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY 1/2 CAL DO KOMPRESORA 3 FAZY 400V PRESOSTAT

Cena brutto	<b>75,30 zł</b>
Cena netto	<b>61,22 zł</b>
Stan magazynowy	<b>780 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430606725</b>
Kod producenta	<b>PL-400</b>
Kod EAN	<b>5902553804348</b>

### Opis produktu

### Wyłącznik / Presostat / Reduktor Ciśnieniowy

#### Model PL-400

#### Wyposażony w:

- dwa szybko-złącza
- dwa manometry
- zawór bezpieczeństwa
- kolektor rozdzielczy z reduktorem ciśnienia

#### Dane techniczne:

- zasilanie 400 V
- maksymalne natężenie prądu 25 A
- średnica mocowania 1/2" ~21 mm
- automatyczne załączanie 6 bar
- automatyczne wyłączenie 8 bar
- możliwość przestawienia stopnia wyłączenia do 12 bar
- zawór bezpieczeństwa 8,5 bar
- wbudowany reduktor ciśnienia - na reduktorze pracuje szybkozłączka znajdująca się z lewej strony, ta po stronie zaworu bezpieczeństwa pracuje na ciśnieniu z butli



---

## The pressure switch reducer fits most air compressors available on the market.

The device is equipped with two measuring displays, the so-called pressure gauges, two Euro quick couplings, a distributor and a safety valve.

Function: The pressure regulator is used when a lower pressure is required for certain work.

The pressure regulator reduces the line pressure to the required level and keeps it constant all the time.

The maximum permissible operating pressure for the automatic switch-off is 8 bar.

The safety valve is set to 8.5 bar.

Regulation: the pressure regulator switches on automatically at 6 bar. The automatic switch-off reacts with an automatic switch-off at 8 bar.

Under certain conditions, the switch-off level can be set to 12 bar.

High-quality product: With the pressure regulator with two pressure gauges, you have acquired a high-quality product that will serve you for a very long time.

The device impresses with its very good quality and extreme reliability

### Technical specifications:

- Power supply 400 V
- Internal thread 1/4 "
- Automatic switch-on 6 bar
- Automatic switch-off 8 bar
- Possibility to set the switch-off level to 12 bar
- Safety valve 8.5 bar
- Built-in pressure reducer
- max. 25 amps
  
- Polyvalence : Le réducteur de pressurage p asst à la plupart des compresseurs d'air disponibles sur le marché. L'appareil est équipé de deux indicateurs de mesure, appelés manomètres, deux euro-embayages rapides, des distributeurs et des vannes de sécurité.
- Fonction : Le régulateur de pression est utilisé si une pression inférieure est nécessaire pour un travail spécifique. Le régulateur de pression réduit la pression de la direction au niveau désiré et la maintient constante tout le temps.
- Caractéristiques techniques : Le détendeur avec un filetage extérieur de 1/2 " nécessite le raccordement électrique de 400 V. La pression de service maximale admissible pour l'arrêt automatique est de 8 bar . D comme soupape de sécurité est réglée à 8,5 bar.
- Réglage du réglage : Le régulateur de pression s'allume automatiquement à 6 bars. Le système d'arrêt automatique



---

réagit avec un arrêt automatique à 8 bars . Sous certaines conditions, il est possible de régler le niveau de fin de vie à 12 bars.

- Produit de haute qualité : Avec le régulateur de pression avec deux manomètres, vous avez acheté un produit de haute qualité qui vous servira très longtemps. L'appareil convainc avec une très bonne qualité et une fiabilité extrême.

#### **Date technique:**

- Alimentation en tension 400 V
- Filetage extérieur 1/2 » ~21 mm
- max. 25 Ampere
  
- Polyvalent : le réducteur de pressostat s'adapte à la plupart des compresseurs d'air disponibles sur le marché. L'appareil est équipé de deux indicateurs de mesure, appelés manomètres, de deux raccords rapides euros, d'un distributeur et d'une soupape de sécurité
- Fonction : le régulateur de pression est utilisé lorsqu'une pression inférieure est nécessaire pour certains travaux. Le régulateur de pression réduit la pression du tuyau au niveau souhaité et la maintient constante tout le temps
- Caractéristiques techniques : le réducteur de pression avec un filetage extérieur 1/2" nécessite le raccordement électrique de 400 V. La pression de service maximale autorisée pour l'arrêt automatique est de 8 bars. La soupape de sécurité est réglée sur 8,5 bars
- Régulation réglable : le régulateur de pression s'allume automatiquement à 6 bars. L'arrêt automatique réagit par un arrêt automatique à 8 bars. Dans certaines conditions, un réglage du niveau d'arrêt à 12 bars est possible
- Produit de haute qualité : avec le régulateur de pression à deux manomètres, vous avez acheté un produit de haute qualité qui vous servira très longtemps. L'appareil convainc par une très bonne qualité et une fiabilité extrême

#### **Données techniques :**

- Alimentation 400 V
- Filetage extérieur 1/2" ~ 21 mm
- Allumage automatique 6 bars
- Arrêt automatique 8 bar
- Possibilité de régler le niveau d'arrêt à 12 bars
- Soupape de sécurité 8,5 bars
- Réducteur de pression intégré

