Przełącznik ciśnienia dla wysokich obciążeń elektrycznych

Klingenberg, luty 2018.

WIKA rozszerzyła rodzinę przełączników ciśnienia o wytrzymałe urządzenie dla sektora budowy maszyn. Model [PSM-520](http://www.wikapolska.pl/psm_520_pl_pl.WIKA) może przełączać obciążenia elektryczne do AC 230 V/10 A.

Wytrzymały przyrząd został zaprojektowany w szczególności do zastosowań w przemyśle pomp i sprężarek. Punkt przełączania można ustawić indywidualnie na miejscu, a nasadka ochronna zapobiega przypadkowym zmianom.

Model PSM-520 może zostać dostarczony z zakresami ustawień od
-0.4 … +7 bar do 6 … 30 bar. Przełącznik pracuje z niepowtarzalnością punktu przełączania ≤ 2 % zakresu.

Liczba znaków: 553

Słowo kluczowe: PSM-520

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Zdjęcie WIKA:**

Przełącznik ciśnienia WIKA model PSM-520, dla wysokich obciążeń elektrycznych



**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek

tel. (+48) 54 23 01 100, fax: (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](http://www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA 03/2018