

**zawór dwudrog. wkręc. porów. ciśn.
(nastawialny)
PCEI-10.-.-0-...**

Przykład zamówienia:

PCEI - 10N - C - 0 - 100
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0
Telefaks +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

CF-500-101-00

(Zmiany zastrzeżone!)

Klucz typu:

- | | |
|--|---|
| A wersja urządzenia
manometr pierścieniowy
kompensowany ciśnieniem | D forma konstrukcyjna
0 = zawór wkręcany |
| B wielkość konstrukcyjna i uszczeln.
10N = Buna (NBR)
10V = Viton (FPM) | E różnica ciśnień
160 = 2,8 - 11,0 bar |
| C rodzaj ustawienia
S = śruba podnośna
C = pokrywa zamykająca
K = pokrętło ręczne | |

Dane techniczne

ciśnienie nominalne:	350 bar
prąd nominalny:	45 l/min
ciężar:	0,19 kg
zakres temperatury:	-40°C bis 120°C
czynnik wytwarzający ciśnienie:	olej hydrauliczny HL zgodny z normą DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
maks. nieszczelność:	85 ccm/min przy 22 cSt (50°C)
ciśnienie otwarcia:	Nastawę wyznacza się przy natężeniu przepływu wynoszącym 0,25 l/min
uszczelnienie:	do wyboru Buna (NBR) lub Viton (FPM), oraz teflonowy pierścień oporowy (PTFE)
otwór mocujący:	C-10-3 patrz arkusz wymiarowy nr: <u>IK-300-109-00</u>
obudowa:	3LH-10.-B.. patrz arkusz wymiarowy nr: <u>IH-300-000-00</u>
zestaw uszczeliek:	SP-CDS-10N-12 (NBR), SP-CDS-10V-12 (FPM)