



**zawór wyłączaj. ciśnienie wkręcany  
(wstępnie zasterowany, nastawialny)  
PSV11-12.-.-0-..**



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](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**MP-750-120-00**

(Zmiany zastrzeżone!)

**Przykład zamówienia:**

PSV11 - 12N - C - 0 - 30

↓        ↓        ↓        ↓        ↓

**A**       **B**       **C**       **D**       **E**

**Klucz typu:**

**A wersja urządzenia**  
zawór dołączający ciśnienie  
zawór suwakowy  
sterowany wstępnie

**B wielkość konstrukcyjna i uszczeln.**  
12N = Buna (NBR)  
12V = Viton (FPM)

**C rodzaj ustawienia**  
S = śruba podnośna  
C = pokrywa zamykająca  
K = pokrętło ręczne

**D forma konstrukcyjna**  
0 = zawór wkręcany

**E stopnie ciśnienia**  
15 = 10,3 - 105 bar  
30 = 17,2 - 210 bar  
50 = 24,1 - 350 bar

**Dane techniczne**

**ciśnienie nominalne:** 350 bar

**prąd nominalny:** 114 l/min

**ciężar:** 0,4 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:** 189 ccm/min przy 22 cSt (50°C) i 80% ciśnienia otwarcia

**uszczelnienie:** do wyboru Buna (NBR) lub Viton (FPM), oraz teflonowy pierścień oporowy (PTFE)

**otwór mocujący:** C-12-3S patrz arkusz wymiarowy nr: [IK-200-129-00](#)

**obudowa:** 3SLH-12.-B.. patrz arkusz wymiarowy nr: [IH-200-000-00](#)

**zestaw uszczelek:** SP-MDS-12N-34 (NBR), SP-MDS-12V-34 (FPM)