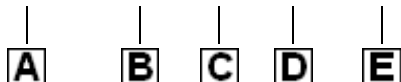


zawór trójdr. wkręc.regul. przepł. (nastawione na stałe)

PFR1-16.-F-0-.....

Przykład zamówienia:

PFR1 - 16N - F - 0 - 09.00



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>

MF-220-160-00

(Zmiany zastrzeżone!)

Klucz typu:

- | | |
|--|---|
| A wersja urządzenia
zawór priorytetowy regul. przepł. | E ustawienie ilości
żądany regulowany strumień oleju
podać w Q = Gpm
1 l/min = 0,265 Gpm
(1 Gpm = 3,785 l/min)
dokładność regulacji
2,0 - 11,0 l/min ±15%
11,0 - 114,0 l/min ±10% |
| B wielkość konstrukcyjna i uszczeln.
16N = Buna (NBR)
16V = Viton (FPM) | |
| C rodzaj ustawienia
F = nastawiony na stałe | |
| D forma konstrukcyjna
0 = zawór wkręcany | |

Dane techniczne

ciśnienie nominalne:	210 bar
prąd nominalny:	150 l/min
ciężar:	0,38 kg
strumień wlotowy:	150 l/min
prąd regulowany:	115 l/min
zakres temperatury:	-40°C bis 120°C
czynnik wytwarzający ciśnienie:	olej hydrauliczny HL zgodny z normą DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
uszczelnienie:	do wyboru Buna (NBR) lub Viton (FPM), oraz teflonowy pierścień oporowy (PTFE)
otwór mocujący:	C-16-3 patrz arkusz wymiarowy nr: <u>IK-300-169-00</u>
obudowa:	3LH-16.-B.. patrz arkusz wymiarowy nr: <u>IH-300-000-00</u>
zestaw uszczelek:	SP-MDS-16N-32 (NBR), SP-MDS-16V-32 (FPM)