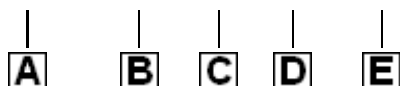


zawór dwudrog. wkręc.regul. przepł. (nastawione na stałe)

FR1-16.-F-0-.....

Przykład zamówienia:

FR1 - 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-120-160-00

(Zmiany zastrzeżone!)

Klucz typu:

- | | |
|--|---|
| A wersja urządzenia regulator przepływu | 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: | 114 l/min |
| ciężar: | 0,33 kg |
| 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-16-2 patrz arkusz wymiarowy nr: <u>IK-100-169-00</u> |
| obudowa: | 2LH-16.-B.. patrz arkusz wymiarowy nr: <u>IH-100-000-00</u> |
| zestaw uszczelek: | SP-MDS-16N-21 (NBR), SP-MDS-16V-21 (FPM) |