

dvograni uvrtni regulator protoka (podesivi)

FR2-10.-.-0-.....

Primjer za porudzbu

FR2 - 10N - C - 0 - 02.00

A B C D E



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

MF-140-100-00

(Promjene nisu isključene!)

Kljuc

- | | |
|--|--|
| A izvedba
regulator protoka | E podesavnje protoka
zeljeni regulirani protok ulja
Q naznaceni u gpm
1 l/min = 0,265 Gpm
(1 Gpm = 3,785 l/min)
tolerancija regulacije
0,4 - 2,0 l/min ±20%
2,0 - 8,0 l/min ±15%
8,0 - 38,0 l/min ±10% |
| B velicina i zaptivac
10N = buna (NBR)
10V = viton (FPM) | |
| C vrsta podesavanja
J = sestouglasti otvor
S = vreteno sa zavojnicom
C = cep
K = rucni tocak | |
| D konstrukcija
0 = uvrtni ventil | |

Tehnicke informacije

uputa:	max. 50% reduciranje fabricki odredjenog volumena
nazivni pritisak:	210 bar
nazivni protok:	38 l/min
tezina:	0,22 kg
podrucje temperature:	-40°C do 120°C
medium:	hidraulicno ulje po DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
opcija:	opcionalno Buna (NBR) ili Viton (FPM), kao i teflon metalni prsten (PTFE)
uvrtina:	C-10-2 vidi stranicu broj: IK-100-109-00
kuciste:	2LH-10.-B.. vidi stranicu broj: IH-100-000-00
komplet zaptivaca:	SP-MDS-10N-21 (NBR), SP-MDS-10V-21 (FPM)