

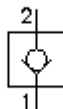
**atbulinės eigos įsukamas ventilis
užblokuotas nuo 2 į 1
CV3-08.-P-0-...**



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefonas +49 (0)2159 - 9188.0
Telefaksas +49 (0)2159 - 4242
Elektroninis paštas: info@imav.com
Internetas: <http://www.imav.com>

FIT-N Symbolis:

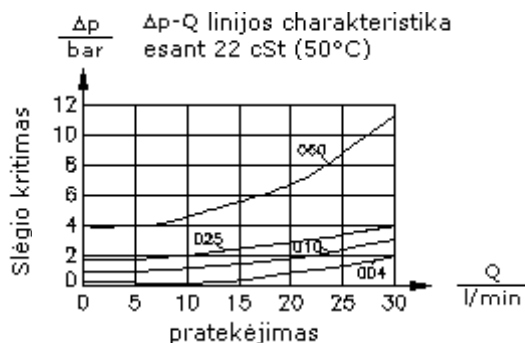
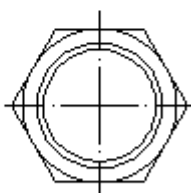
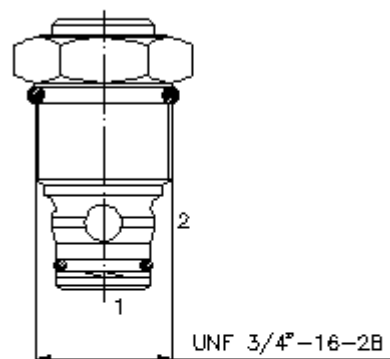
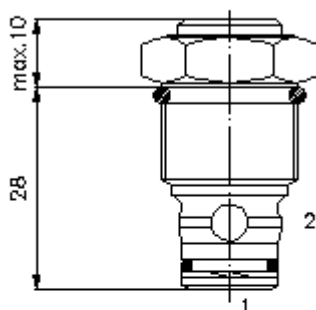
Nominalinis slėgis:
350 bar
Nominalinė srovė:
30 l/min



MC-110-081-00
(Pasiliekama teisė pakeitimams!)

HEX 7/8"
(užveržimo sukimo momentas:
34 - 40 Nm)

Priėmimo grežinys
C-08-2
žiūrėti matmenų lapė Nr.:
IK-100-089-00



**atbulinės eigos įsukamas ventilis
užblokuotas nuo 2 į 1
CV3-08.-P-0-...**

Užsakymo pavyzdys:

CV3 - 08N - P - 0 - 010

A	B	C	D	E



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefonas +49 (0)2159 - 9188.0
Telefaksas +49 (0)2159 - 4242
Elektroninis paštas: info@imav.com
Internetas: <http://www.imav.com>

MC-110-081-00

(Pasiliekama teisė pakeitimams!)

Tipų kodai:

- | | |
|--|---|
| <p>A įrengimo modelis
atbulinės eigos ventilis
(laisvas pratekėjimas 1 -> 2)</p> <p>B konstrukcijos dydis ir hermetikas
08N = bunas (NBR)
08V = vitonas (FPM)</p> <p>C modelis
konusinis vietos ventilis</p> <p>D konstrukcijos forma
0 = įsukamas ventilis</p> | <p>E atidarymo slėgis
004 = 0,3 bar
010 = 0,7 bar
015 = 1,0 bar
025 = 1,7 bar
030 = 2,1 bar
060 = 4,1 bar</p> |
|--|---|

Techniniai duomenys:

- | | |
|---------------------------------|---|
| nominalinis slėgis: | 350 bar |
| nominalinė srovė: | 30 l/min |
| svoris: | 0,05 kg |
| temperatūros diapazonas: | -40°C iki 120°C |
| darbinis mediumas: | HL-Hidraulinė alyva pagal DIN 51524 T1 (ISO TC 131) normas |
| maks. lekažas: | 5 lašai/min esant 22 cSt (50°C) ir 350 bar |
| hermetikas: | pasirinktina bunas (NBR) arba vitonas (FPM), bei tefloninis atraminis žiedas (PTFE) |
| priėmimo gręžinys: | C-08-2 žiūrėti matmenų lape Nr.: IK-100-089-00 |
| korpusas: | 2LH-08.-B.. žiūrėti matmenų lape Nr.: IH-100-000-00 |
| hermetikų komplektas: | SP-MDS-08N-21 (NBR), SP-MDS-08V-21 (FPM) |