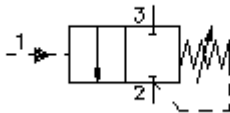


slėgio atjungimo įsukamas ventilis (tiesiogiai valdoma, nustatoma) PSV4-08.-.-0-..

ETN Symbolis:
Hydraulics

Nominalinis slėgis:
350 bar

Nominalinė srovė:
15 l/min



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>

MP-510-081-00

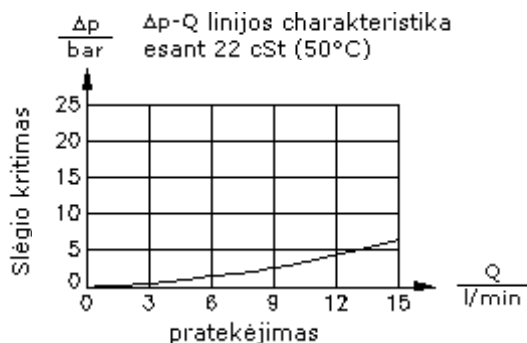
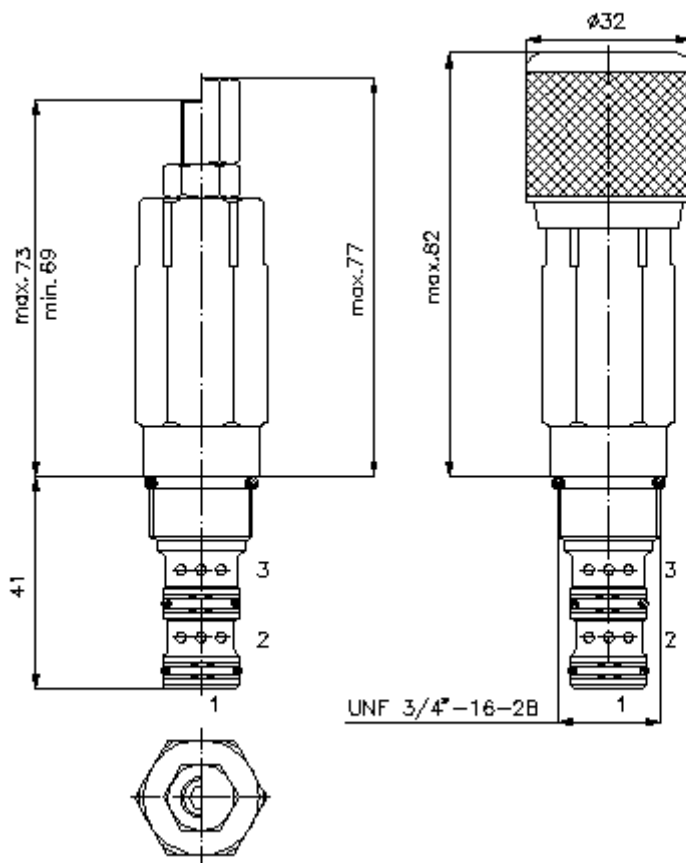
(Pasiliekama teisė pakeitimams!)

HEX 1/2"

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

Priėmimo grežinys
C-08-3
žiūrėti matmenų lapė Nr.:
[IK-300-089-00](#)

HEX 4 mm



**slėgio atjungimo įsukamas ventilis
(tiesiogiai valdoma, nustatoma)
PSV4-08.-.-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>

MP-510-081-00

(Pasiliekama teisė pakeitimams!)

Užsakymo pavyzdys:

PSV4 - 08N - C - 0 - 30
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**

Tipų kodai:

- | | |
|--|--|
| <p>A įrengimo modelis
slėgio atjungimo ventilis
sklendinis ventilis
tiesioginio valdymo</p> <p>B konstrukcijos dydis ir hermetikas
08N = bunas (NBR)
08V = vitonas (FPM)</p> <p>C nustatymo būdas
S = varžto špindelis
C = uždarymo gaubtukas
K = rankinis ratukas</p> | <p>D konstrukcijos forma
0 = įsukamas ventilis</p> <p>E slėgio pakopos
15 = 27,6 - 105 bar
30 = 3,4 - 210 bar
50 = 124,1 - 350 bar</p> |
|--|--|

Techniniai duomenys:

nominalinis slėgis:	350 bar
nominalinė srovė:	15 l/min
svoris:	0,21 kg
temperatūros diapazonas:	-40°C iki 120°C
darbinis mediumas:	HL-Hidraulinė alyva pagal DIN 51524 T1 (ISO TC 131) normas
maks. lekažas:	85 ccm/min esant 22 cSt (50°C) ir 210 bar
hermetikas:	pasirinktina bunas (NBR) arba vitonas (FPM), bei tefloninis atraminis žiedas (PTFE)
priėmimo gręžinys:	C-08-3 žiūrėti matmenų lape Nr.: <u>IK-300-089-00</u>
korpusas:	3LH-08.-B.. žiūrėti matmenų lape Nr.: <u>IH-300-000-00</u>
hermetikų komplektas:	SP-MDS-08N-34 (NBR), SP-MDS-08V-34 (FPM)