

**kontrabalansinis ventilis CETOP 7
(tarp.plok.)ant A+B(spyr.ž.nuor.)
SBLZ-16.-A+BPGC/..**

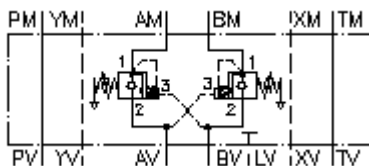
Symbolis:

Nominalinis slėgis:

275 bar

Nominalinė srovė:

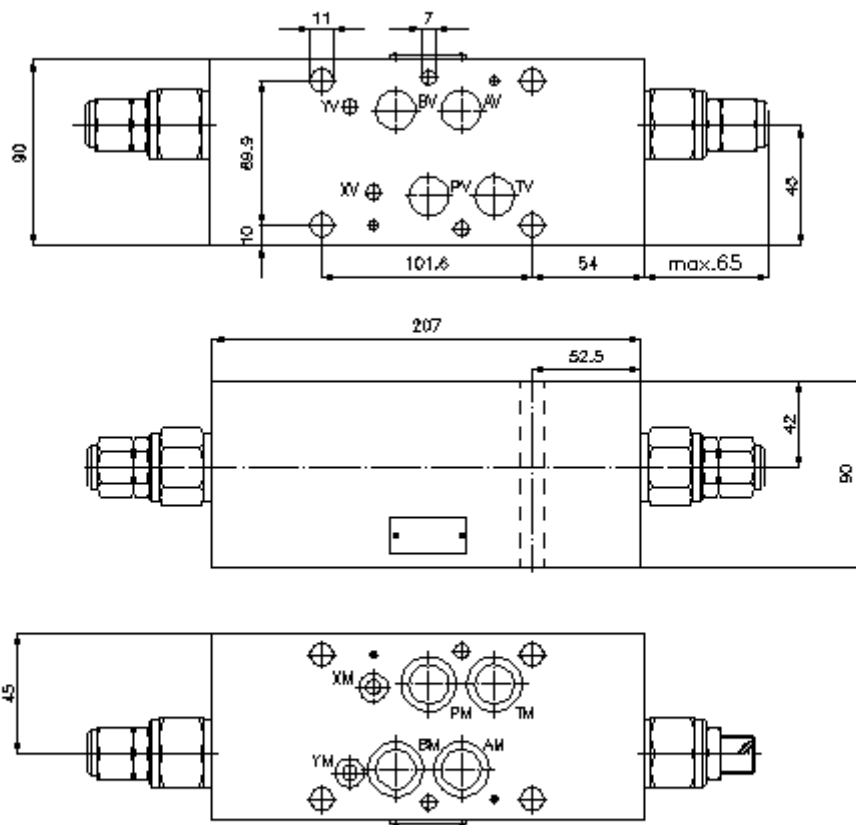
135 l/min



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>

IZ-530-555-00

(Pasilieikama teisė pakeitimams!)



**kontrabalansinis ventilis CETOP 7
(tarp.plok.)ant A+B(spyr.ž.nuor.)
SBLZ-16.-A+BPGC/..**



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>

IZ-530-555-00

(Pasiliekama teisė pakeitimams!)

Užsakymo pavyzdys:

SBLZ - 16A - A+B PG C / 30
| | | | |
A B C D E F

Tipų kodai:

- | | |
|--|--|
| <p>A įrengimo modelis
kontrabalansinis ventilis
su skylės vaizdu pagal DIN 24340 normas,
forma A
tarpinės plokštės konstrukcija</p> <p>B konstrukcijos dydis ir gaminio medžiaga
16A = aliuminis (F37)
16S = plienas (9SMnPb28K arba GGG-40)</p> <p>C modelio funkcija
A+B = ant A ir B paveikiant</p> | <p>D kontrabalansinis ventilis (atidarymo santykis 4:1)
PG = CBPG-12.-.. (spyruoklės kamera nuorinta)</p> <p>E nustatymo būdas
C = uždarymo gaubtukas
S = varžto špindelis</p> <p>F slėgio pakopos (CBPG)
15 = 3,4 - 105 bar
30 = 20,7 - 210 bar
40 = 41,4 - 276 bar</p> |
|--|--|

Techniniai duomenys:

nominalinis slėgis: 250 bar (A)
275 bar (S)

nominalinė srovė: 135 l/min

svoris: 4,8 kg

kontrabalansinis ventilis: CBPG-12.-.. žiūrėti matmenų lape Nr.: [CC-420-121-00](#)

priklauso tiekimui: 4 vnt. O-žiedų 22.22 x 2.62
2 vnt. O-žiedų 9.19 x 2.62