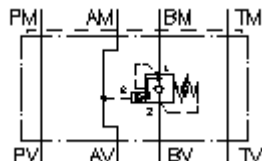


**kontrabalansinis ventilis NG 6
(tarpinė plokštė) ant B
SBLZ-06.-B..CA/..**

Symbolis:



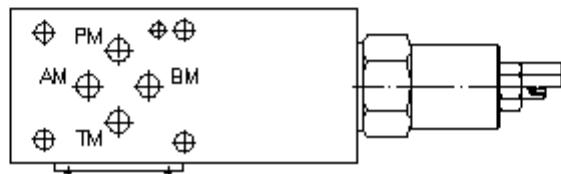
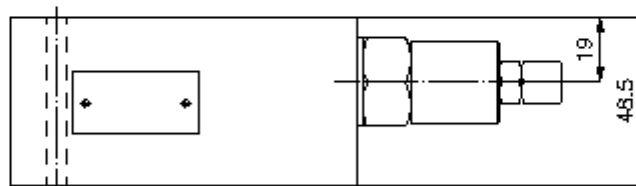
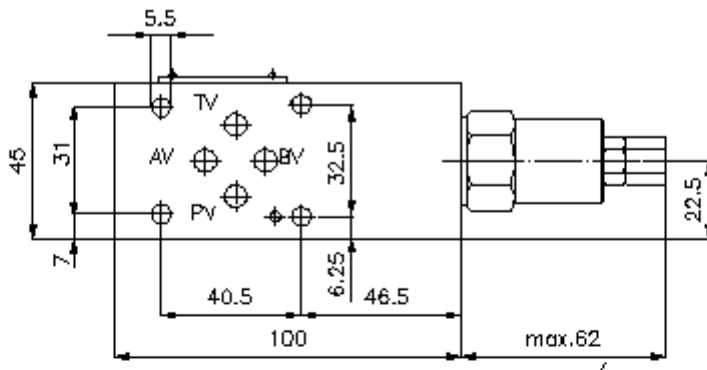
Nominalinis slėgis:
350 bar

Nominalinė srovė:
60 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-520-201-00
(Pasilieikama teisė pakeitimams!)



**kontrabalansinis ventilis NG 6
(tarpinė plokštė) ant B
SBLZ-06.-B..CA/..**



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-520-201-00

(Pasiliekama teisė pakeitimams!)

Užsakymo pavyzdys:

SBLZ - 06A - B 01 C A / 50
| | | | | | |
A B C D E F G

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
06A = aliuminis (F37)
06S = plienas (9SMnPb28K arba GGG-40)</p> <p>C modelio funkcija
B = ant B paveikiant</p> | <p>D kontrabalansinis ventilis
01 = CBV1-10.-.. (atidarymo santykis 4:1)
02 = CBV2-10.-.. (atidarymo santykis 10:1)</p> <p>E nustatymo būdas
C = uždarymo gaubtukas</p> <p>F atidarymo slėgis atbulinės eigos ventilyje
A = 1,40 bar</p> <p>G slėgio pakopos (CBV1 + CBV2)
30 = 62,1 - 210 bar
50 = 186,2 - 350 bar</p> |
|---|---|

Techniniai duomenys:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| nuroda: | Kairinis pasukimas (prieš laikrodžio rodyklę) = slėgio padidinimas
Dešininis pasukimas (pagal laikrodžio rodyklę) = slėgio sumažinimas |
| nominalinis slėgis: | 350 bar (S)
250 bar (A) |
| nominalinė srovė: | 60 l/min |
| svoris: | 0,9 / 2, 2 kg (A/S) |
| kontrabalansinis ventilis: | CBV1-10.-.. arba CBV2-10.-.. žiūrėti matmenų lape Nr.: <u>MC-410-101-00</u> |
| priklauso tiekimui: | DT-06 = Hermetinis pagrindas su įvulkanizuotu O-žiedu (Vitonas FPM) |