

REGULAČNÍ VENTIL LUN 5699-8



Regulační ventil je přístroj v okruhu regulace chlazení radaru. Reguluje množství vzduchu přiváděného z okolí letounu do prostoru špičky trupu k zajištění požadované teploty vzduchu nasávaného ventilátory chlazení radaru.

Technická data

Pracovní medium	vzduch
Maximální teplota pracovního vzduchu	+55 °C
Maximální přetlak pracovního vzduchu	40 kPa
Rozsah pracovních teplot řídicího vzduchu v membránovém prostoru	0 až +90 °C
Maximální přetlak řídicího vzduchu v membránovém prostoru	70 kPa
Směr průtoku	oboustranný
Pracovní prostředí	-55°C až +85 °C
Hmotnost	max. 1.1 kg

První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.
Divize letecké techniky
Vlkovská 279
CZ – 595 12 Velká Bíteš
Tel.: +420 566 822 300, 555 822 304
Fax.: +420 566 822 372
e-mail: obchodlit@pbsvb.cz

 První brněnská strojírna
Velká Bíteš, a.s.

Rozměry (mm)

