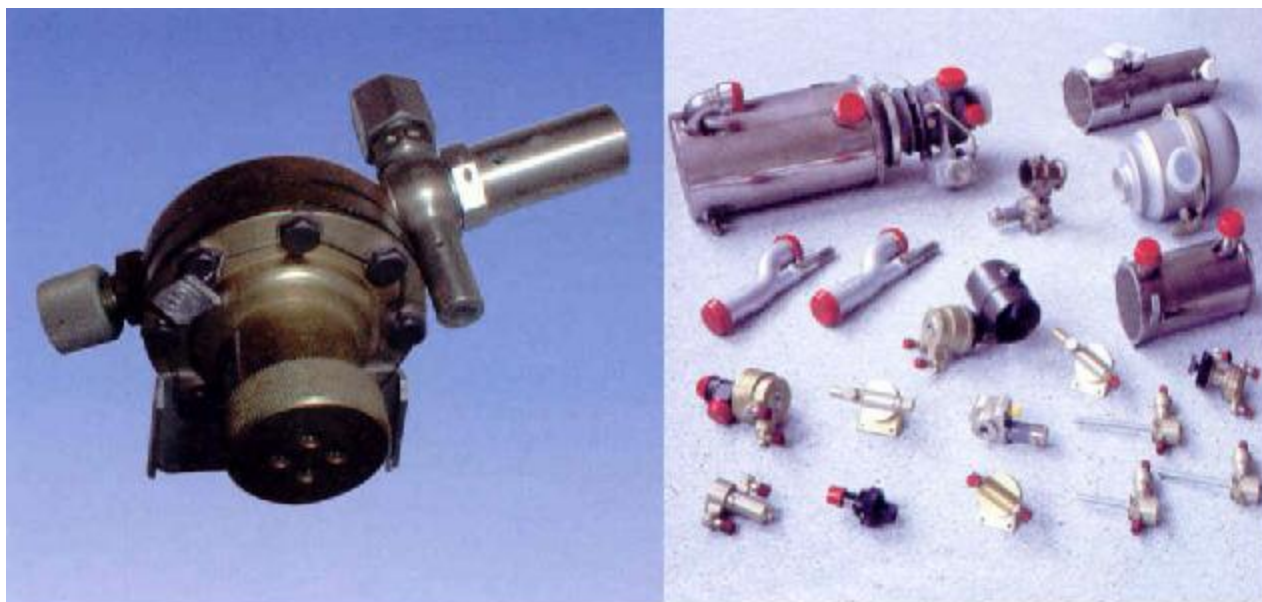


REDUKČNÍ VENTIL LUN 5669-8



Redukční ventil je přístroj v okruhu přetlakování radaru GRIFO L udržující stálý výstupní přetlak vzduchu nutný pro správnou funkci vlnovodu.

Technická data

Pracovní medium	vzduch
Maximální provozní teplota vzduchu	+95 °C
Maximální provozní tlak vzduchu	1.4 MPa
Přetlak na výstupu při tlaku na vstupu 0.2 až 1.4 MPa, teplotě vzduchu 20 °C a průtočném množství 0 až 60 cm ³ .min ⁻¹	90 až 110 kPa
Výstupní přetlak omezený poj. ventily	max. 130 kPa
Pracovní prostředí	-55°C až +85 °C
Hmotnost	max. 0.35 kg

Rozměry (mm)

