

## Aircraft AMD



Objednací číslo:  
2059080

**2 690 Kč bez DPH**  
3 255 Kč s DPH

Elektronický odvaděč kondenzátu s  
patentovaným ventilem.



- Pro plně automatické odstranění kondenzátu nebo dalších neagresivních kapalin ze systému stlačeného vzduchu
- Kapacitní senzor kontroluje stav hladiny kondenzátu. Tento senzor je velmi přesný a nepotřebuje tak žádný mechanický plovák a kontakty.
- Lze nainstalovat jako externí odvaděč na pístový nebo šroubový kompresor, chladič, odlučovač kondenzátu, kondenzační sušičku nebo filtr
- Vybavený provozním alarmem, LED kontrolkou, kontrolním tlačítkem a vestavěným sítkem
- Na přání také verze se servisní sítí pro nastavení parametrů a vývodem alarmu

- **Popis funkce:**

- Kondenzát se shromažďuje ve zvláštní nádrži
- Pokud je hladina dostatečně vysoko, dojde k vypuštění kondenzátu ze systému bez tlakových ztrát
- Hladinu kondenzátu kontroluje přesný kapacitní senzor
- Speciální samočisticí a přímo účinný ventil zajišťuje spolehlivý provoz

## • Přehled hlavních výhod:

- Vestavěné sítko (snadný přístup/čištění)
- Kompaktní konstrukce
- Patentovaný ventil – samočistící, přímo účinný
- Zajištěna snadná údržba (údržbová sada)
- Lze použít ve vodorovné i svislé poloze
- Robustní plastový kryt

## Bow prospěšnosti



### Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



### Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



### Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



### Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Max. provozní tlak	0 – 16 bar
Výkon odvádění při 7 bar	12 l/h
Max. výkon kompresoru	7,4 m <sup>3</sup> /min
Max. výkon sušičky	17,9 m <sup>3</sup> /min
Max. výkon filtru	74,4 m <sup>3</sup> /min
Teplota min./max.	+1,5 °C až +65 °C
Přívod kondenzátu	G 1/2"
Odvod vody	Přípojka pro hadici Ø 8
Elektrické připojení	230 V
Rozměry (š × v × h)	133 × 147 × 76 mm
Hmotnost	550 g