

Separátor mikrofilter

Separátor mikrofilter včetně automatického odpouštění a bezp.šroubení se zvýšeným průchodem vzduchu





Mikrofiltr z vyšší řady je určen k efektivnímu odstranění pevných nečistot ze stlačeného vzduchu o velikosti nad 1 µm (pevné částice třída 2 dle ISO 8573-1).

- z vnějšku lakované tělo zhotovené z AL slitiny je uvnitř chráněno speciální ochrannou vrstvou
- připojení s vnitřními trubkovými závity
- dodáván kompletně smontovaný včetně filtrační vložky a plovákového odpouštěče
- rozsah pracovních teplot + 5 až + 65 °C, maximální pracovní tlak 16 bar
- nerezový plovákový odvaděč kondenzátu pro zajištění vysoké spolehlivosti



Uvedený průtok je zajištěn při okolní teplotě + 25 °C, teplotě vstupního vzduchu + 20°C a pracovním tlaku 7 bar. V případě jiných provozních podmínek použijte korekční tabulky v našem katalogu. Pokud potřebujete pomoci se správným návrhem, neváhejte nás kontaktovat. Doporučené intervaly výměn filtračních vložek - 6 - 12 měsíců podle stupně zatížení olejem, jinak nelze garantovat dostatečnou kvalitu stlačeného vzduchu.

Informace pro objednání

Ilustrace	Obj. číslo	Popis
	7707	Separátor mikrofilter včetně automatického odpouštění a bezp.šroubení se zvýšeným průchodem vzduchu
	7715	Vložka mikrofiltru-separátoru vody G1/2 0,01 µm
	7711	Vsuvka do rychlospojky G 1/2
	7710	Bezpečnostní rychlospojka 1/2 a DN 7,4

Technická data

ČESKY	J.	
Připojení		G 1/2"
Objemový proud	l/min	567
Rozměry (Výška x průměr)	mm	240 x 95
Hmotnost	kg	1