

FILTR AAFP-78 1/2" 1.300 L/MIN



Základní filtr AAFP v provedení s připojení 1/2" k odstranění základních mechanických nečistot do 3 um ze stlačeného vzduchu dle ISO 8573-1 třída 6.

Objednací číslo: AAFP-78

Výrobce: ATMOS Chrast

4 268,00 Kč
3 527,00 Kč bez DPH



Kompletní popis:

Základní filtr AAFP v provedení s připojení 1/2" k odstranění základních mechanických nečistot do 3 um ze stlačeného vzduchu dle ISO 8573-1 třída 6.

Tělo se snadno odmontovatelnou nádobkou a s konstrukcí pro průtok 1 300 l/min. Speciální nátěr zabraňující korozi, pro dlouhou životnost filtru, automatické odpouštění kondenzátu z nádobky pomocí plovákového odpouštěče AOK16B. Obsah zbytkového oleje je menší než 1 mg/m3.

Základní filtr pro stlačený vzduch do 3 um - AAFP-78

- předfiltr 3 μm
- použití jako předfiltr pro pevné nečistoty a větší prachové částice
- filtrace dle ISO 8573-1 třída 6-x-x
- filtrační materiál: akryl. fibry, celulóza
- odpouštění kondenzátu z nádobky plovákovým odpouštěčem AOK16B
- pracovní teplota +1,5 až +65 °C
- pracovní tlak 16 bar
- referenční podmínky průtoku: okolní teplota +20 °C, vstupní teplota vzduchu +35 °C, pracovní tlak 7 bar; pro jiné podmínky je nutno použít pro kalkulaci korekční faktor - obraťte se na nás