

Separátor vody cyklonový odlučovač

Cyklonový odlučovač 700l včetně automatického odvodu kondenzátu a bezpečnostního šroubení se zvýšeným průchodem vzduchu

Cyklonový odlučovač je účinné zařízení, které k odloučení vzniklého kondenzátu využívá princip odstředivé síly v důsledku rotace proudícího stlačeného vzduchu uvnitř odlučovače.

Používá se zpravidla hned za kompresorem nebo před plasmovým invertorem.





- tělo zhotovené z AL slitiny je práškově lakované černou barvou
- připojení s vnitřními trubkovými závitmi
- dodáván kompletně smontovaný včetně filtrační vložky a ručního odpouštěče
- rozsah pracovních teplot +1,5 až +65 °C, maximální pracovní tlak 20 bar
- objemový proud 700 l/min

Uvedený průtok je zajištěn při teplotě +20 °C, pracovním tlaku 7 bar.

- osazeno bezpečnostní rychlospojkou
- příjemný a jednoduchý tlačítkový systém otevření s odtlakováním a odpojením ve 2 krocích
- jednostranně uzavíratelné bezpečnostní rychlospojky v bezpečnostním provedení
- teplotní rozsah -20 až + 100 °C
- materiál - tělo: AL / poniklovaná mosaz
- pracovní tlak 0–12 bar
- průtok až 2000 NI/min
- kompatibilní s „Euro-profilem“ o světlosti DN 7,4



Informace pro objednání

Ilustrace	Obj. číslo	Popis
	7704	Separátor vody cyklonový odlučovač včetně autom. odpouštění a bezp.šroubení se zvýš. průch. vzduchu
	7714	Vložka cyklonu-separátoru vody G1/2
	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	700
Rozměry (Výška x průměr)	mm	240 x 95
Hmotnost	kg	1