

MF 25/1-UP-P6-N-6-80-N-P

Skladové číslo:
52222



Název výrobku:	Magnetický průtokový separátor	
Typ:	MF	
Materiál k separaci:	Tekuté směsi	
Vstup / výstup:	Vnitřní \varnothing trubky: 25 mm (0 63/64 in)	
Počet plášťů:	Jednoplášťový	
Počet trubic \varnothing 30 mm: (1 3/16 in)	3	
Provedení:	UP	
Způsob čištění:	ruční	
Připojení:	2x plochá přivařovací příruba; EN 1092-1, typ 01, DN 25, PN 6; materiál: 1.4301	
Materiál:	Nerezová ocel DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7	
Magnetická indukce:	Stupeň 6 Magnetická indukce na jádře: 17.000 Gs Odtrhová síla na jádře: 129 N Magnetická indukce na plášti: 12.200 Gs Odtrhová síla na plášti: 106 N	
Teplotní odolnost magnetů:	80 °C (176 °F) – maximální pracovní teplota	
Tlaková odolnost:	6 bar	
Povrchová úprava těla:	Tryskání skleněnými kuličkami	
Povrchová úprava trubic:	Leštění, hodnota Ra < 0,4 μ m	
Těsnění:	NBR (perbunan, -10 °C až 100 °C) (14 °F – 212 °F)	
Hmotnost mag. jádra:	9,6 kg (21,2 lb)	
Hmotnost celková:	15,6 kg (34,4 lb)	

