

Systemy wysokiego podciśnienia, separatory do dużych frakcji


Mobile pre-separator S50 for liquid collection



Mobilny separator wstępny do zbierania i recyklingu oleju, chłodziwa, wody i innych płynów niepalnych. Idealny do obróbki metali i procesów przemysłowych, wiercenia, frezowania i toczenia. Pływak kulowy automatycznie odcina ssanie po wypełnieniu zbiornika. Mobilny separator wstępny wyposażony jest w uchylny zbiornik do łatwego opróżniania zebranych płynów. Średnica wlotu i wylotu wynosi 51 mm (złącza 43930101 i 43930102). W większości podciśnieniowych systemów gromadzenia i transportowania materiału bardzo istotna jest wstępna separacja, zanim materiał dotrze do filtra. Separator wstępny odgrywa fundamentalną rolę w utrzymaniu drożności jednostki odciągowej. Separator wstępny jest podłączany przed jednostką wysokiego podciśnienia.

Nazwa produktu	Systemy wysokiego podciśnienia, separatory do dużych frakcji
----------------	--

Systemy wysokiego podciśnienia, separatory do dużych frakcji

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	Separator wstępny S50 mobilny, objętość 67 l	42950003

Systemy wysokiego podciśnienia, separatory do dużych frakcji

Akcesoria		Nr części
	Zbiornik S50 z dolnym zaworem spustowym R2 BSP	43326014
	Pokrywa S50 z wlotem śr.51 zawór klapowy do mocowań plastikowych	43611001
	Wylot ssący z kołnierzem śr.51	43620001
	Pojemnik cylindryczny z kołnierzem	43621001
	Kosz S50	43660001
	Pływak kulowy S50/200	43660300
	Wózek S50 uchylny	43722001

Systemy wysokiego podciśnienia, separatory do dużych frakcji

