

Arnika Hat Filtreleri

» MCA / P Serisi

Kompresörler atmosferden nemli havanın dışında, kompresörün çalıştığı yere bağlı olarak, toz ve diğer partiküllerin yanı sıra çeşitli gazlarda almaktadır.

Toz ve partiküllerin büyük bir kısmı kompresör içinde olan filtreler tarafından tutulmasına rağmen, çeşitli gazlar ve oldukça küçük partiküller havayla kompresör dışına çıkarak tesisata verilebilmektedir. Bu partikül yedparçaların makinalara zarar vermesi için basınçlı havanın filtrelenerek tesisata verilmesi gerekir. Bu yüzden hat filtrelerine ihtiyaç duyulmaktadır.

Arnika hat filtreleri firmanızın bütün ihtiyacını güvenle karşılayabilecek kapasiteye sahiptir. Oldukça fazla olan çeşitliliğiyle her makineye, her ölçüde filtre temin edebilmekteyiz.

Arnika Line's Filters

»MCA / P Series

Compressors outside the atmosphere, humid air, depending on where the compressor operates, dust and other In addition to particulates, it also takes in various gases. most of the dust and particles are in the compressor despite being held by filters, various gases and rather small particles of air through the compressor outside the facility. this particle and pressurized air must be filtered and installed. this so line filters are needed. fleet line filters ensure that your company needs has the capacity to meet. rather than with a wide variety of filters available we can.



Model	Kapasite	Bağlantı ölçüsü
MCA12	1.2m30.1ppm	1/2"
MCP12	1.2m30.01ppm	1/2"
MCA16	1.6m30.1ppm	3/4"
MCP16	1.6m30.01ppm	3/4"
MCA36	3.6m30.1ppm	1"
MCP36	3.6m30.01ppm	1"
MCA60	6.0m30.1ppm	1 1/2"
MCP60	6.0m30.01ppm	1 1/2"
MCA85	8.5m30.1ppm	2"
MCP85	8.5m30.01ppm	2"
MCA120	12m30.1ppm	2"
MCP120	12m30.01ppm	2"

Model	Kapasite
MCA12E	1.2m30.1ppm
MCP12E	1.2m30.01ppm
MCA16E	1.6m30.1ppm
MCP16E	1.6m30.01ppm
MCA36E	3.6m30.1ppm
MCP36E	3.6m30.01ppm
MCA60E	6.0m30.1ppm
MCP60E	6.0m30.01ppm
MCA85E	8.5m30.1ppm

