

Filtri a cartuccia MANN+HUMMEL per elettroerosione a filo ed a tuffo

Sia che si tratti della filtrazione del dielettrico in macchine per elettroerosione a filo o a tuffo, le esigenze nei confronti dei filtri a cartuccia si fanno continuamente più severe. Una decennale esperienza nella ricerca e sviluppo, una stretta collaborazione con i costruttori



di macchine, ha fatto sì che, oggi la MANN + HUMMEL sia l'azienda con maggior competenza e considerata la specialista della filtrazione per il dielettrico, di tutte le elettroerosioni a filo e a tuffo. Pertanto, affidatevi con tranquillità alla qualità della MANN + HUMMEL

Filtri convenzionali con media in carta da 3-5 µm

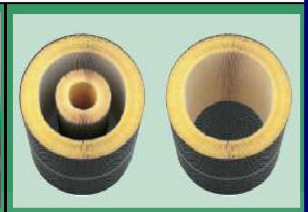
Filtri per elettroerosione in ϕ fino a 150 mm

Filtri di grosso diametro a partire da ϕ 260 mm



Filtri con fondelli saldati a lama calda senza collanti

I filtri da diam. 150 mm sono costruiti con fondelli e canotto in plastica. Da molti anni una tecnologia collaudata. Un'ampia gamma per tutte le erosioni.. Grado di filtrazione 3 - 5 µm. A richiesta filtro con grado 25 µm per lavorazioni su alluminio.



Filtri in carta con pieghettatura standard

Filtri Longlife da 3 - 5 µm con macropieghe



Durata maggiore con più superficie filtrante nello stesso ingombro. Maggiore superficie grazie alle macro pieghe ed alla tecnologia del Doppio setto filtrante. Grande flessibilità di adattamento alla macchina, in quanto il filtro dispone di un manicotto filettato ed un nipplo di giunzione riutilizzabile. I filtri sono protetti contro la corrosione con verniciatura epossidica nera. Resistenza alla pressione differenziale notevolmente superiore. Elevata sicurezza di processo.



++

Flessibilità grazie a ...



Raccordi

Per filtri con raccordo filettato la MANN+HUMMEL offre nippoli di giunzione riutilizzabili. In tal modo con un solo nippolo si hanno diverse possibilità di montaggio sull'erosione.

I vantaggi:

Nippoli riutilizzabili, raccordi in diversi. Materiali a scelta. Logistica dei filtri semplice. Economico.



CON MANN+HUMMEL ANDATE SUL SICURO