

KP MA

Lavatrici Sottovuoto ad alcol modificato

Le lavatrici della serie KP MA utilizzano l'alcol modificato che costituisce la soluzione tecnologica per il lavaggio più evoluta ed orientata al futuro. Le lavatrici della serie KP MA , grazie al ciclo di lavaggio interamente sottovuoto fino a - 999 mbar, alla grande flessibilità di utilizzo, alla ricca dotazione di serie e all'ampia gamma di accessori disponibili , assicurano l'integrale rispetto delle normative più restrittive e i migliori risultati qualitativi sui manufatti trattati.



Le lavatrici KP HMA , grazie all'applicazione del vuoto spinto e integrale e all'utilizzo della famiglia di solventi più evoluta e ambientalmente compatibile, rappresentano il punto più alto della tecnologia di lavaggio presente sul mercato internazionale .

Il lavaggio del futuro . Adesso



KP MA

Lavatrici Sottovuoto ad alcol modificato

Dotazione di serie

Costruzione completamente in inox
Impiantistica a tenuta di vuoto
Pompe spruzzatura ad alta pressione
Sistema abbattimento criogenico
Sistema ermetico di carico/scarico solvente
Filtrazione solvente
Doppio serbatoio di stoccaggio solvente
Pannello operativo touch screen
Teleassistenza via internet



Dotazione opzionale

Trasduttori ultrasonori
Serbatoio supplementare solvente
Gruppo applicazione agente protettivo
Gruppo filtrazione fine
Distillatore strippaggio morchie
Sistemi automatici e integrati di movimentazione, accumulo e pallettizzazione carichi
Video assistenza via internet

Caratteristiche principali

Trattamento completamente in vuoto
Filtrazione continua del solvente
Distillazione continua
Separazione continua dell'emulsione
Strippaggio continuo morchie distillazione
Rilevamento continuo condizioni operative
Facile accesso agli organi per manutenzione



KP MA

Lavatrici Sottovuoto ad alcol modificato

Applicazioni

Minuteria meccanica tornita
Minuteria meccanica di precisione
Minuteria metallica stampata
Pressofusioni
Particolari stampati
Componenti oleodinamici
Valvolame
Raccorderia
Rubinetteria
Scambiatori di calore
Automotive
Componenti sinterizzati
Ingranaggeria
Orologeria
Oreficeria
Medicale



Modello	Carico (mm)	Carico (kg)	Ingombro (mm)	Cicli / ora
KP 20	150 * 250 * 130 h	20	1200 * 1200 * 1800 h	4-8
KP 50	450 * 300 * 200 h	50	1800 * 1800 * 2300 h	4-8
KP 100	450 * 600 * 200 h	100	1900 * 2200 * 2800 h	4-8
KP 150	450 * 900 * 200 h	150	2400 * 2200 * 2800 h	4-8
KP 200	450 * 1200 * 200 h	200	2400 * 2400 * 2800 h	4-8
KP 400	450 * 1200 * 400 h	400	2500 * 2800 * 2800 h	4-8

IFP srl

Via dell' Artigianato, 4 - 35010 SAN GIORGIO IN BOSCO - Padova -
Tel. +39 049 5996883 Fax +39 049 5996884 info@ifpsrl.com

