

PM Kit Full ELEMENTAL ANALYZER VELP



Il PM Kit Full è studiato per mantenere il tuo strumento in funzione al massimo delle prestazioni garantendoti lunga durata ed affidabilità, soprattutto in caso di elevato carico lavorativo.

L'acquisto del kit ti assicura:

- Riduzione di fermi macchina non previsti con conseguente miglioramento di profitto e performance produttive.
- Riduzione di costi per l'acquisto di ricambi necessari ed eventuale manutenzione straordinaria
- Riduzione dei tempi legati alla preparazione esecutiva degli interventi o a fermi macchina
- Tutte le parti di ricambio necessarie, originali ed adeguate, sono incluse nel kit sempre a portata di mano

La manutenzione deve essere effettuata da tecnici autorizzati VELP per garantire la durata, le prestazioni e gli standard di qualità VELP.

Il Kit di Manutenzione Preventiva include:

- Guarnizione per tappo filettato GL14 (10003351) - x3
- Tubo per aria Ø4×2,5 mm (10003355) - x1
- Raccordo dritto M6-Ø4mm (10003359) - x1
- Raccordo dritto M5-Ø4mm (10003360) - x1
- Ogiva per 40001697 (10003396) - x4
- Guarnizione superiore reattori (10003529) - x2
- Guarnizione pistone autocampionatore (10003672) - x3
- Tubo teflon AWG16 TW (10004795) - x1
- Ogiva per 10004795 (10004929) - x4
- Raccordo plastico per WT1 (10005449) - x3

- OR 4030 Viton (10005506) - x2
- OR 0160-30 Viton (10005624) - x2
- Minielettromagnete 2/2 NC M5 Ø2 2W con conn. (10005634) - x1
- Tubo teflon AWG11 SW (10003993) - x1
- Tubo ss Ø2×1 mm (10003332) - x1
- Tubo teflon AWG11 SW (10003993) - x1
- Ventola 80x80x25 24Volt (10003509) - x1
- Minielettromagnete 2/2 NA M5 Ø2 2W con conn. (10005635) - x1
- Riduzione plastica M M5 – F M6x0.75 (10004927) - x2

Codice Articolo: 40002951

Breve descrizione del prodotto:

PM Kit Full ELEMENTAL ANALYZER VELP

	Codice	VARIANTI Articolo
	A00000153	Cups 35×35 c/forma conica 150pz in stagno VELP
	A00000154	Lana di quarzo 50g VELP
	A00000157	Rame ossido 50g VELP
	A00000161	Inserto in quarzo x ceneri VELP
	A00000162	Reattore in quarzo VELP
	A00000194	Kit circa 1000 analisi x NDA - CN VELP
	A00000199	Disco 2 a 30 posizioni x autocampionatore VELP

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>A00000217</u>	Dispositivo x chiusura capsule VELP
	<u>A00000225</u>	Anidrone 454g VELP
	<u>A00000236</u>	Grasso x tenuta ad alte temperature VELP
	<u>A00000240</u>	Vcopper High Reduction Efficiency 470g VELP
	<u>A00000318</u>	Farina di avena 30g VELP
	<u>A00000320</u>	VELPcatalyst c/strato di inerte 36g VELP
	<u>A00000321</u>	Reattore in metallo VELP
	<u>A00000322</u>	Inserto in metallo x ceneri VELP
	<u>A00000353</u>	Kit pulizia inserto ceneri in metallo VELP
	<u>E00010012</u>	Ermes Connessione 1 anno VELP
	<u>E00010036</u>	Ermes Connessione 3 anni VELP
	<u>F30800090</u>	Analizzatore elementare CN802 CARBONIO/AZOTO VELP

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>F30800100</u>	Analizzatore elementare EMA502 CHNS-O VELP
	<u>TA00000378</u>	Kit x TOC/preparazione campione VELP
	<u>F30800080</u>	Analizzatore elementare NDA702 AZOTO/PROTEINE VELP
	<u>A00000455</u>	Pacchetto 21 CFR Parte 11 x Analizzatori Elementari VELP
	<u>A00000149</u>	EDTA Certificato 100g VELP
	<u>A00000200</u>	Disco 3 a 30 posizioni x autocampionatore VELP
	<u>A00000201</u>	Disco 4 a 30 posizioni x autocampionatore VELP
	<u>A00000390</u>	Disco 1 a 30 posizioni x autocampionatore x capsule VELP
	<u>A00000420</u>	Disco 2 a 30 posizioni x autocampionatore x capsule VELP
	<u>A00000482</u>	Capsule 6x18mm 100pz VELP
	<u>A00000483</u>	Capsule 8x20mm 100pz VELP
	<u>A00000192</u>	Manuale IQ/OQ/PQ x NDA 702 VELP

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>A00000198</u>	Inserto ceramico per ceneri con fondo VELP
	<u>40002950</u>	PM Kit Regular ELEMENTAL ANALYZER VELP
	<u>A00000158</u>	Reattore di combustione pre-confezionato VELP
	<u>A00000226</u>	Reattore di riduzione pre-confezionato VELP
	<u>A00000262</u>	Stampo x tin foil 50x50mm VELP
	<u>A00000270</u>	Kit circa 2000 analisi x NDA - CN VELP
	<u>A00000271</u>	Kit circa 4000 analisi x NDA - CN VELP
	<u>A00000317</u>	Polvere Super-Assorbente 10g VELP