Vacuum Operation Center VOC

Potenze di aspirazione 40, 63 e 100 m³/h





Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Vacuum Operation Center come sistema completo pronto per il collegamento
- Speciale per l'evacuazione di fluidi gassosi contenenti liquidi
- I liquidi aspirati, quali ad es. lubrorefrigeranti, vengono eliminati e riconvogliati automaticamente nel circuito della macchina
- Controllo del sistema acustico, ottico ed elettronico per sicurezza e monitoraggio massimi nell'esercizio standard della macchina
- Approntata per l'integrazione nel sistema di comando della macchina del centro di lavorazione CNC
- Possibilità di funzionamento su tre turni e continuo, senza interruzione dell'elaborazione



Vacuum Operation Center VOC

(1) (2) (3) (4) (5) (5)

Design del sistema Vacuum Operation Center VOC

Design

- Spie di segnalazione e segnali acustici di avvertimento (1) e vacuometro (2) per il livello del vuoto nel serbatoio
- Serbatoio per vuoto e per liquidi (3)
- Interfaccia per il ritorno automatico dei liquidi (4)
- Separatore dell'acqua (5) per la separazione del liquido residuo
- Vacuostato (6) con uscita digitale o analogica al pannello di controllo e controllo (7) di esecuzione autosufficiente
- Telaio di base (8) con pompa per vuoto posteriore (9)

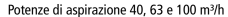


Vacuum Operation Center VOC per la generazione di vuoto in condizioni di lavoro bagnato

Prodotti punti di forza del prodotto

- Lavorazione senza interruzioni anche con pezzi di grandi dimensioni, poiché i liquidi vengono automaticamente restituiti al circuito della macchina
- Il monitoraggio del vuoto e del livello garantisce il massimo controllo del processo e la massima trasparenza
- Possibile monitoraggio e funzionamento tramite il pannello della macchina, in quanto è possibile integrare i segnali del sensore/controllo

Vacuum Operation Center VOC





Codice modello Vacuum Operation Center VOC

VC	oc	-	AD	-	S		_	63		ļ	4	
1			2		3			4			5	
1 - Denominazione in breve				2 – Funzi	one			3 – Tipo di controllo				
Codice	odice Esecuzione				Codice Esecuzione				Codice	Esecuzion	ne	
voc voc			AD	Syuotai	mento	automatico		S	SPS contr	ollato		

Il Vacuum Operation Center viene fornito come prodotto pronto per il collegamento.

Parti di ricambio disponibili: interruttore di prossimità, manometro a vuoto, cartuccia filtro, inserto filtro, olio, valvola a spillo, accessori, pompa a vuoto

Dati di ordinazione Vacuum Operation Center VOC

Тіро	N. articolo
VOC-AD-S-63	10.01.27.01882
VOC-AD-S-63-A	10.01.27.01829
VOC-AD-S-100	10.01.27.01881
VOC-AD-S-100-A	10.01.27.01764

A Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Vacuum Operation Center VOC

Tipo		N. articolo
Finecorsa di prossimità	NAEH-SCHA 24V-DC	21.01.09.00060
Manometro per vuoto	VAM 67 V H-SE BAR/PSI	10.07.02.00016
Cartuccia filtro (tondo)	FILT-EINS 77x90 PE WAS-ABS	10.07.01.00310
Inserto filtro	SIEB-EINS 36x 50 VOC	10.01.27.01621
Olio	OEL EVE-OG 1L ANDEROL 555	27.02.01.00055
Valvola di pizzico	QV G3/8-IG	10.05.06.00085
Valvola di pizzico	QV G1-IG	10.05.06.00086

Tipo	Pezzi di ricambi	0	N. articolo
VOC-AD-S-63	Accessori	ZUB BEL EVE-OG 63/100-AC3	22.09.03.00024
VOC-AD-S-63-A	Accessori	ZUB BEL EVE-OG 63/100-AC3	22.09.03.00024
VOC-AD-S-100	Accessori	ZUB BEL EVE-OG 63/100-AC3	22.09.03.00024
VOC-AD-S-100-A	Accessori	ZUB BEL EVE-OG 63/100-AC3	22.09.03.00024

Tipo	Pezzi di ricambio		N. articolo
VOC-AD-S-63	Pompa a vuoto	EVE-OG 100 AC3 AQUA IE3	10.03.02.00094
VOC-AD-S-63-A	Pompa a vuoto	EVE-OG 63 AC3 AQUA IE2	10.03.02.00076
VOC-AD-S-100	Pompa a vuoto	EVE-OG 100 AC3 AQUA IE3	10.03.02.00094
VOC-AD-S-100-A	Pompa a vuoto	EVE-OG 100 AC3 AQUA IE3	10.03.02.00094

Vacuum Operation Center VOC

Potenze di aspirazione 40, 63 e 100 m³/h



Dati tecnici Vacuum Operation Center VOC

Tipo	Volume del serbatoio [l]	Tensione 50 Hz	Potenza nominale a 50 Hz [kW]	Capacità di aspirazione (max.) [m³/h]
VOC-AD-S-63	60	330-400AC3	-	63
VOC-AD-S-63-A	60	330-400AC3	-	63
VOC-AD-S-100	60	330-400AC3	2,7	100
VOC-AD-S-100-A	60	330-400AC3	2,7	100

Vacuum Operation Center VOC

Potenze di aspirazione 40, 63 e 100 m³/h

⚠ Dati di costruzione Vacuum Operation Center VOC





VOC



Vacuum Operation Center VOC

Potenze di aspirazione 40, 63 e 100 m³/h



Total Dati di costruzione Vacuum Operation Center VOC

Tipo	B [mm]	D [mm]	D1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	NW [mm]
VOC-AD-S-63	1.000	32	32	2.200	940	1.000	7,2
VOC-AD-S-63-A	1.000	32	32	2.200	940	1.000	7,2
VOC-AD-S-100	1.000	32	32	2.200	940	1.000	7,2
VOC-AD-S-100-A	1.000	32	32	2.200	940	1.000	7,2