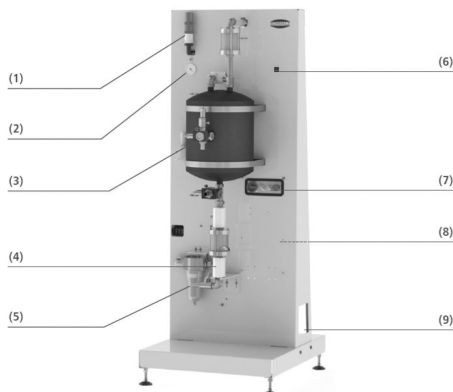


Vacuum Operation Center VOC

Potenze di aspirazione 40, 63 e 100 m³/h



Vacuum Operation Center VOC



Design del sistema Vacuum Operation Center VOC



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

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. lubrificanti, 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

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)

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

Potenze di aspirazione 40, 63 e 100 m³/h

☑ Codice modello Vacuum Operation Center VOC

VOC	–	AD	–	S	–	63	–	A
1		2		3		4		5

1 – Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
VOC	VOC

2 – Funzione

Codice	Esecuzione
AD	Svuotamento automatico

3 – Tipo di controllo

Codice	Esecuzione
S	SPS controllato

4 – Classe di potenza

Codice	Capacità di aspirazione in m ³ /h
40...100	40 fino a 100

5 – Integrazione del prodotto

Codice	Operazione
A	Autosufficiente

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 pizzo, accessori, pompa a vuoto

☑ Dati di ordinazione Vacuum Operation Center VOC

Tipo	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

☑+ 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 ricambio		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.) [m ³ /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

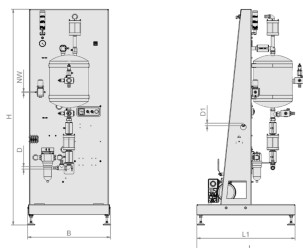
Generatori di vuoto per superfici bagnate



Vacuum Operation Center VOC

Potenze di aspirazione 40, 63 e 100 m³/h

Dati di costruzione Vacuum Operation Center VOC



VOC

Generatori di vuoto per superfici bagnate



Vacuum Operation Center VOC

Potenze di aspirazione 40, 63 e 100 m³/h

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