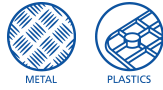
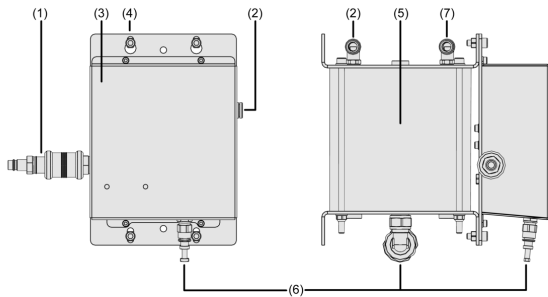


Generatori di vuoto pneumatici CVU

Capacità di aspirazione fino a 8,6 m³/h



Generatori di vuoto pneumatici CVU



Design del sistema Generatori di vuoto pneumatici CVU

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Generatore di vuoto per la fornitura di sistemi di bloccaggio a vuoto nel processo di lavorazione del metallo e della plastica
- Per l'uso con lubrificanti di raffreddamento, lubrificazione a quantità minima e lavorazione a secco
- Flessibilità di utilizzo su diverse macchine grazie alla rapida installazione
- Montaggio nella superficie di lavorazione o all'esterno della macchina
- Serbatoio opzionale per la separazione e il ricircolo del lubrificante

Design

- Attacco aria compressa con valvola a cassetto manuale (1) per l'accensione e lo spegnimento del generatore di vuoto
- Raccordo flessibile (2) per la connessione del generatore di vuoto al dispositivo di bloccaggio o al serbatoio
- Copertura rimovibile (3) con fori di montaggio (4) per l'avvitamento, per il montaggio di supporti magnetici o serbatoi (5)
- Raccordo tubo flessibile (6) per il ritorno mirato del liquido di raffreddamento raccolto
- Modello con funzione di risparmio energetico: serbatoio opzionale (5) con due raccordi tubo flessibile per il collegamento del dispositivo di bloccaggio (2) e del generatore di vuoto (7)

Generatori di vuoto pneumatici CVU

Capacità di aspirazione fino a 8,6 m³/h



Generatore di vuoto CVU su centro di lavorazione CNC per la lavorazione del metallo

Prodotti punti di forza del prodotto

- Compatto e rapidamente pronto per un uso flessibile su diverse macchine
- Grazie al suo design robusto, lattina può essere utilizzata sia in superficie che esternamente alla macchina
- La funzione di risparmio energetico (opzionale) garantisce la massima utilizzazione di energia con un risparmio energetico di oltre il 50 %
- Serbatoio (opzionale) per il tamponamento e la separazione dei liquidi, con ricircolo automatico nelle ore di minor consumo
- Ambiente di lavoro ergonomico grazie all'involucro completo. Questo fornisce un ulteriore isolamento acustico e funge da deflettore per evitare la nebulizzazione dei liquidi aspirati nell'aria ambiente

🔗 Codice modello Generatori di vuoto pneumatici CVU

CVU	-	2SBP	-	15	-	R+VOL	-	MD
1		2		3		4		5

1 - Denominazione in breve

Codice	Modello
CVU	CVU

2 - Generazione di vuoto

Codice	Tipo
SBP	Eiettore base SBP
2SBP	2x eiettore base SBP

3 - Diametro nominale

Codice	Diametro in mm
15	1,5

4 - Funzioni supplementari

Codice	Tipo
R+VOL	Con controllo e serbatoio

5 - Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
MD	Svuotamento manuale

Il generatore di vuoto CVU viene fornito pronto per la connessione. Con la variante CVU(...)R(...) viene fornito anche un serbatoio.

Pezzi di ricambio disponibili: valvola a cassetto manuale, tubo flessibile a vuoto

Accessori disponibili: serbatoio per vuoto VOL

🔗 Dati di ordinazione Generatori di vuoto pneumatici CVU

Tipo	N. articolo
CVU SBP 15	10.01.27.02068
CVU 2SBP 15	10.01.27.02067
CVU 2SBP 15 R+VOL MD	10.01.27.02139

Generatori di vuoto pneumatici CVU

Capacità di aspirazione fino a 8,6 m³/h

Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Generatori di vuoto pneumatici CVU

Pezzi di ricambio		N. articolo
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD G1/8-AG 14x40	10.02.01.00540
Eiettore base	SBP 15 S02 SDA	10.02.01.00566
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 10-7 PU MI-TR	10.07.09.00084
Riduttore di pressione	DM 1...10 G1/8-AG	10.07.11.00033

Pezzi di ricambio	CVU 2SBP 15 R	PV 3/2 G1/8-IG FED	PV 3/2 G1/8-IG BI	VS-V-PM-NC
CVU 2SBP 15 R+VOL MD	10.01.27.02071	10.05.06.00182	10.05.06.00183	10.06.02.00455

Dati di ordinazione Accessori Generatori di vuoto pneumatici CVU

Pezzi di ricambio		N. articolo
Accessori sistemi di bloccaggio	ZUB VER	10.01.27.02018
Kit pezzi di connessione	SET VC-MPL 4/2	10.01.27.01733
Set di montaggio	SET VC-SYS WB	10.01.27.02005
Supporto tubo	HTR-SL-8	10.01.27.01924

Tipo	Accessori	N. articolo
CVU 2SBP 15	Serbatoio per vuoto	VOL 2 10.01.27.02012
CVU SBP 15	Serbatoio per vuoto	VOL 2 10.01.27.02012

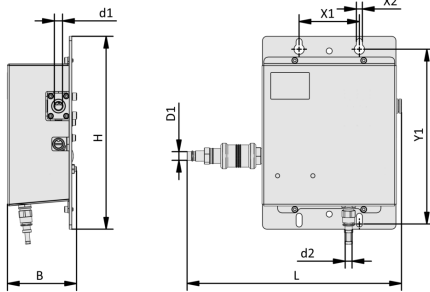
Dati tecnici Generatori di vuoto pneumatici CVU

Tipo	Diametro nominale	Grado di evacuazione [%]	Capacità di aspirazione (max.) [m ³ /h]	Consumo d'aria in aspirazione [m ³ /h]	con	Funzione
CVU SBP 15	15	85	4,3	6,3	Eiettore base SBP	-
CVU 2SBP 15	15	85	8,6	12,6	2x eiettore base SBP	-
CVU 2SBP 15 R+VOL MD	15	75	8,6	12,6	2x eiettore base SBP	con controllo e serbatoio Manuale di scarico

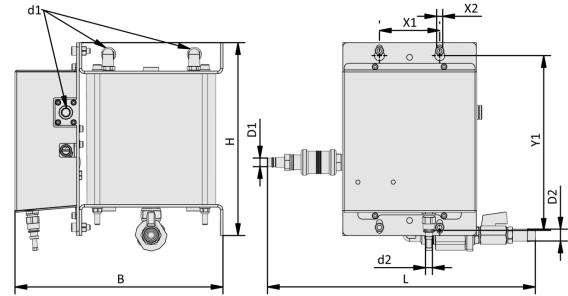
Generatori di vuoto pneumatici CVU

Capacità di aspirazione fino a 8,6 m³/h

Dati di costruzione Generatori di vuoto pneumatici CVU



CVU



CVU R+VOL MD

Generatori di vuoto pneumatici CVU

Capacità di aspirazione fino a 8,6 m³/h

Dati di costruzione Generatori di vuoto pneumatici CVU

Tipo	B [mm]	D1 [mm]	d1 [mm]	D2 [mm]	d2 [mm]	H [mm]	L [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]	Y1 [mm]
CVU SBP 15	242,3	10	10	-	8	80,3	298,3	70	7	203
CVU 2SBP 15	242,3	10	10	-	8	80,3	298,3	70	7	203
CVU 2SBP 15 R+VOL MD	241,5	10	10	13	8	224,0	311,0	70	7	205