

Hei-VOLUME Distimatic Pro Industrial con adattatore per vetreria serie A P/N: 591-61210-00



Per la distillazione ad alto rendimento con efficienza di separazione ottimale, adatta alla maggior parte dei solventi (variante A1), anche per la lavorazione di mezzi schiumosi (variante A2): variante con adattatore per Hei-VAP Industrial con vetreria della serie A (A1, A2)

I parametri per il riempimento del pallone rotante in modalità sensore o tempo possono essere inseriti tramite il pannello di controllo rimovibile da 7" dotato di touchscreen. Tramite il pannello è anche possibile programmare il tempo di svuotamento, tramite compressore, del recipiente collettore rivestito (circa 1 litro), dotato di sistema di raffreddamento del condensato. Inoltre, si può avviare la modalità di pulizia automatica e il funzionamento manuale. Grazie al supporto in dotazione, la scatola di comando con compressore integrato del modulo Hei-VOLUME Distimatic Pro può essere montata direttamente, con tutti i componenti, su un evaporatore di grande capacità Hei-VAP Industrial.

In abbinamento al sistema di evaporazione appropriato, il modulo automatico Hei-VOLUME Distimatic Pro permette un funzionamento efficiente e non presidiato con qualsiasi applicazione.

Per garantire il massimo livello di sicurezza e un ampio spettro d'impiego, tutte le parti a contatto con i mezzi, comprese le tubazioni flessibili in dotazione, sono realizzate con materiali resistenti

alle sostanze chimiche.

Hei-VOLUME Distimatic Pro Industrial - Dati tecnici

Condizioni ambientali ammesse	5 - 31 °C con umidità relativa dell'80% 32 - 40 °C decrescente in modo lineare fino max 50% di umidità relativa
Peso	17 kg
Protection class (EN 60529)	IP 42 (alloggiamento e pannello di controllo)
Display	Display touch digitale, rimovibile
Potenza in ingresso	1500
Dimensioni (L/ P/ A)	186 x 429 x 521 mm
Compatibilità	Hei-VAP Industrial
Ricarica automatica del campione	Sì
Scarico della condensa automatico	Sì
Drenaggio dei residui automatico	No
Pulsante di arresto di emergenza	Interruttore di accensione/spegnimento, interruttore di sovrappressione opzionale
Principio di funzionamento	Sovrapressione