

■ Gas scrubber

STEROGLASS

5973

Unità portatile di lavaggio gas ideale per neutralizzare gas esausti corrosivi, fumi e vapori dai reattori. La migliore soluzione per ottenere studi di scale-up stripping le sostanze esauste attraverso la colonna di assorbimento. Possibilità di personalizzare la colonna fino al DN600.

Design compatto: il gas scrubber Steroglass può essere posizionato sotto la cappa walk-in. La portata massima può essere controllata dalla valvola di riduzione. La temperatura del liquido può essere facilmente mantenuta nell'intervallo ottimale attraverso il condensatore.

Materiali: I fluidi sono a contatto solo con materiali anticorrosivi, come vetro borosilicato, ceramica, PTFE, PVDF, PF. Lo scrubber può essere caricato con più soluzioni di lavaggio gas a seconda dell'affinità con il gas stesso.

Lo scrubber è costituito da una colonna impaccata, la cui altezza è scelta in base al contenuto massimo ammissibile di HLC nel gas di scarico. Il gas e il liquido scorrono in controcorrente attraverso l'apparecchiatura. Il calore di soluzione viene rimosso dall'eccesso di acqua di assorbimento impiegata.

Connessioni: L'unità di lavaggio del gas può essere collegata a qualsiasi uscita.



Codice	Codice
Steroglass	Fornitore
SQHN071677	Unità Gas scrubber 10L
SQHN071678	Unità Gas scrubber 20L
SQHN071680	Unità Gas scrubber 100L
SQHN071679	Unità Gas scrubber 50L