

Pompe pneumatiche per aspirazione olio esausto a parete mediante opportune sonde. Particolarmente indicate ad essere inserite in impianti centralizzati di aspirazione / distribuzione fluidi.



Mod. 8304

Centralina automatica di aspirazione olio esausto e liquidi simili a funzionamento elettro-pneumatico, carenata con fissaggio a parete, formata da: pompa pneumatica a pistone, vuotometro per il controllo delle operazioni, scheda elettronica per la gestione del processo di aspirazione, elettrovalvola di spegnimento pompa, pulsante di attivazione ciclo, alimentatore 230V-24Vcc, tubo di aspirazione 1,5 m, kit sonde di diversi diametri.

Il ciclo di aspirazione è così strutturato:

- Accensione della pompa;
- Aspirazione del fluido con scarico diretto in cisterna;
- Spegnimento automatico della pompa quando l'aspirazione dell'olio è terminata.



Mod. 8308

Centralina mod. 8304 in versione con avvolgitubo mod. 9090, 10 m di tubo di aspirazione e mensola salvagoccia.



Mod. 8306

Centralina mod. 8304 in versione con pompa pneumatica a doppia membrana.



Mod.	Pressione alimentazione aria compressa	Alimentazione	Depressione Max	Rapporto di compressione	Consumo max aria	Pressione scarico	Peso
8304	2 - 4 bar	230V - 50 Hz	0,8 bar	1:1	120 l/min	4 bar	14 kg
8308							16 kg
8306	2 - 8 bar				250 l/min		16 kg