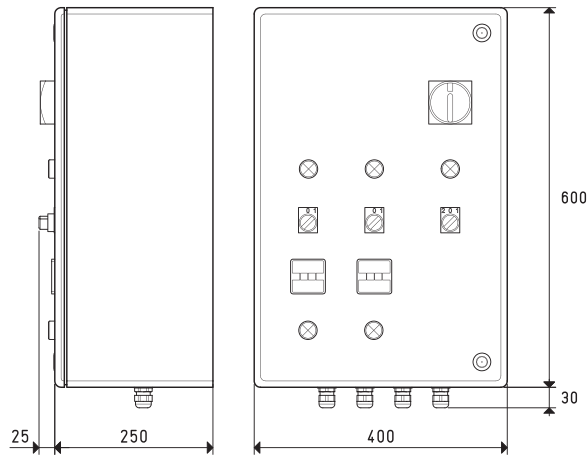


DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE CONTROL PARA DEPRESORES CON DOS BOMBAS

El dispositivo eléctrico de control para depresores, protegido por una caja metálica hermética, es capaz de gestionar dos bombas de vacío, de hasta 3 KW de potencia cada una, o bien de 4 a 7,5 KW, y de mantener automáticamente el grado de vacío en el depósito, previamente configurado con el vacuostato.

Dispone de fusibles, dos telerruptores con protección térmica, un transformador para alimentar los accionamientos auxiliares de baja tensión, un interruptor de línea con luz testigo, dos conmutadores para seleccionar el funcionamiento de las bombas en automático o en continuo, y dos cuentahoras para medir el tiempo real de funcionamiento de cada bomba.



Art.	Cantidad de bombas n°	Tipo de motor Voltios	Potencia máx de la bomba Kw	Peso Kg
D2V 150 90	2	3 ~ 230/400-50Hz	3.0 c/u	24
D2V 150 92	2	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 c/u	24

DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE CONTROL PARA DEPRESORES DE SEGURIDAD CON DOS BOMBAS

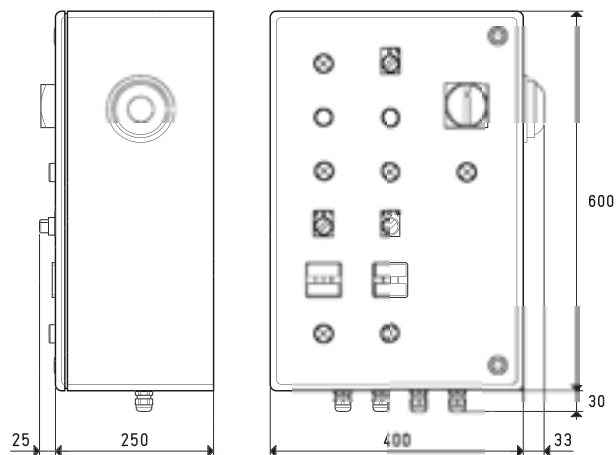
El dispositivo eléctrico de control para depresores de seguridad, protegido por una caja metálica hermética, es capaz de gestionar dos bombas de vacío, de hasta 3 KW de potencia cada una, o bien de 4 a 7,5 KW, y de mantener automáticamente el grado de vacío en el depósito, preconfigurado con los vacuostatos.

Dispone de fusibles, dos telerruptores con protección térmica, un transformador para alimentar los accionamientos auxiliares de baja tensión, un temporizador automático, bornes de conexión eléctrica y, en cada panel, un interruptor general con bloqueo de la apertura de puerta, testigos luminosos de línea y servicio bombas, dos conmutadores de selección de funcionamiento manual o automático, dispositivo de alarma con señales acústica y luminosa, pulsadores de prueba de alarma y dos cuentahoras para medir el tiempo real de funcionamiento de cada bomba.

El dispositivo prevé que normalmente una bomba esté en funcionamiento, encendiéndose automáticamente una segunda si el consumo aumenta y cuando, por la razón que sea, el grado de vacío de la instalación se sitúa por debajo del valor predefinido.

El temporizador automático determina con precisión la prioridad de puesta en servicio de las bombas, igualando el desgaste mecánico de todas ellas.

Los sistemas de alarma, en el cuadro eléctrico y a distancia, se ponen en marcha cuando el grado de vacío de la instalación se sitúa por debajo del valor mínimo de seguridad previsto.



Art.	Cantidad de bombas n°	Tipo de motor Voltios	Potencia máx de la bomba Kw	Peso Kg
DS0 300 90	2	3 ~ 230/400-50Hz	3.0 c/u	27
DS0 300 91	2	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 c/u	27