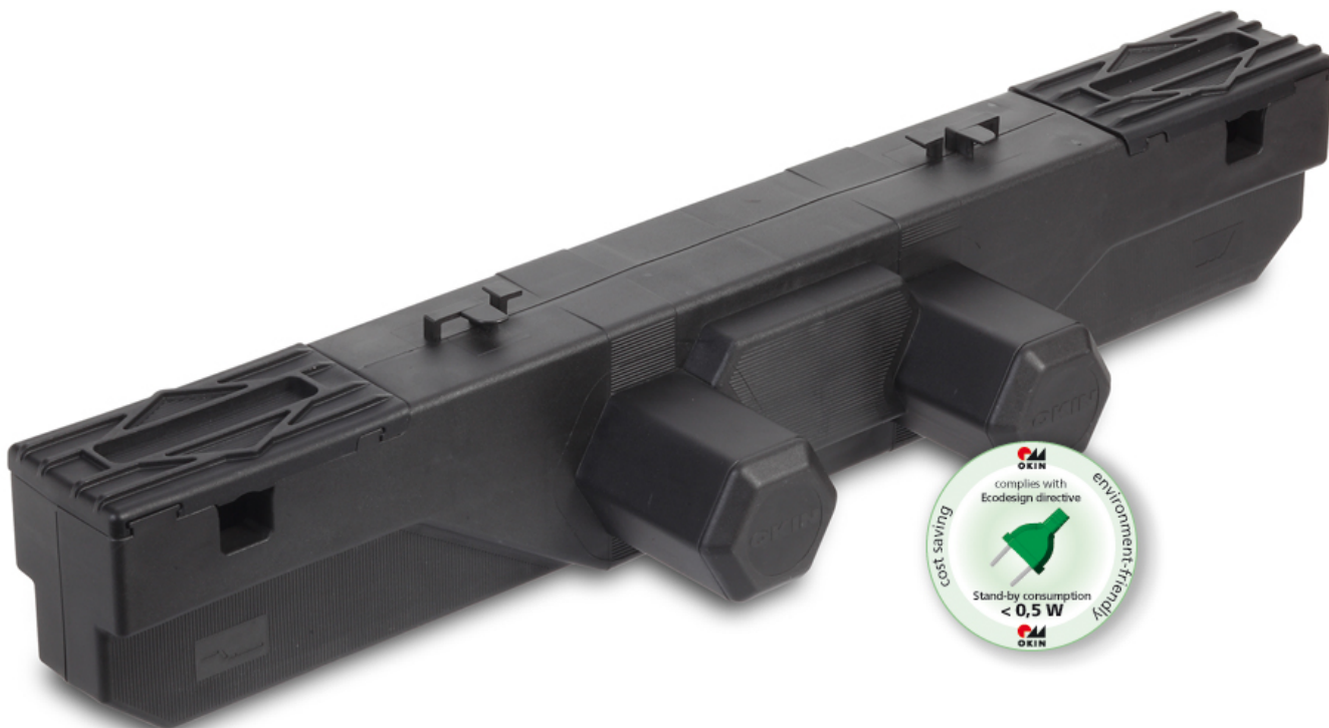


Il successore dell'OKIMAT 3H4. Più potente, più rapido, più efficiente in termini di costi e con numerose possibilità d'integrazione. Per un facile montaggio senza necessità di attrezzi. Conforme alla Direttiva Ecodesign (consumo di corrente <0,5 W in stand-by).

- Potenza: max. 4500 N per parte (senza potenza in tiro per ragioni di sicurezza)
- Velocità: max. 5,5 mm/sec. *
- Opzioni di dotazione: abbassamento d'emergenza alimentato da batteria da 9 V

* in funzione del tipo di attuatore con una tensione costante di 24/29 V, senza caric



Nota: La responsabilità per prodotti OKIN, quando gli stessi sono utilizzati per applicazioni specifiche e in osservanza delle rispettive linee guida, norme e leggi, è sostenuta dal costruttore del sistema completo all'interno del quale i prodotti OKIN vengono assemblati. Non accettiamo alcuna responsabilità derivante da un uso improprio dei singoli componenti.

Dotazione standard

Dati sulle prestazioni

Potenza	max. 4500 N per parte (senza potenza in tiro per ragioni di sicurezza)
Regolazione velocità ¹	max. 5,5 mm/sec.
Lunghezza corsa	schiena: 87 mm gamba: 69 mm
Interasse	lunghezza di montaggio: 708 mm altezza: 120 mm interasse: 581 mm (+/- 2 mm) diametro asse: 25 mm
Modo operativo	2/18 min. oppure 10 %, max. 5 azionamenti al minuto
Centralina	comando diretto
Voltaggio del motore	motori a corrente continua da 24 V DC esenti da manutenzione
Voltaggio in entrata	220-240 V AC 50-60 Hz
Componenti	
Finecorsa	mediante microinterruttore
Colore della custodia	nero RAL 9005
Cavo di alimentazione	spina tipo C, nero RAL 9017, liscio, 2000 mm
SMPS	SMPS integrato
Altri dati	
Conessioni ²	1 pulsantiera
Grado di protezione	II
Classe di protezione	IP20
Umidità relativa	30% – 75%
Temperatura ambientale	+10°C - +40°C

Dotazione speciale

Voltaggio in entrata	altri voltaggi su richiesta
Altri dati	
Reset meccanico / Regolazione rapida	abbassamento d'emergenza alimentato da batteria da 9 V
Opzioni di dotazione	Compatibile con POWER PACK 1300

¹ dipende dal tipo di attuatore e dai componenti utilizzati nella centralina di controllo

² (esempio, in funzione della variante di centralina)

Product details



Spina



Adesivo



Abbassamento
d'emergenza alimentato
da batteria da 9 V

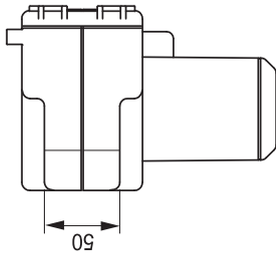


Serracavo

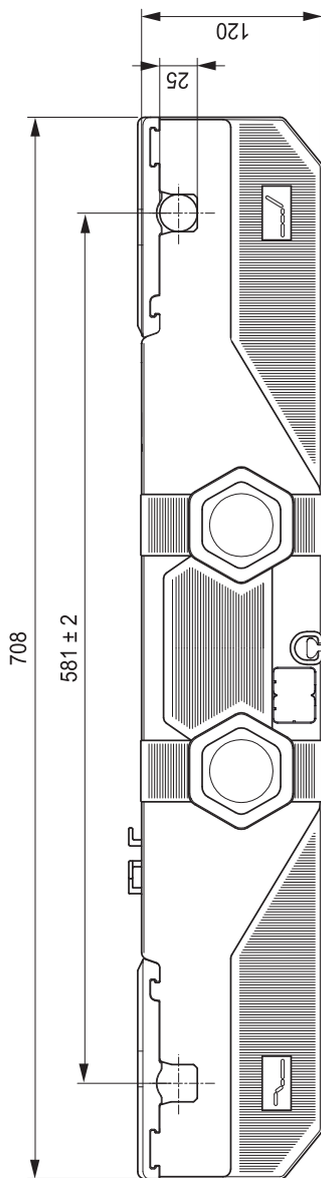


Compatibile con POWER
PACK 1300

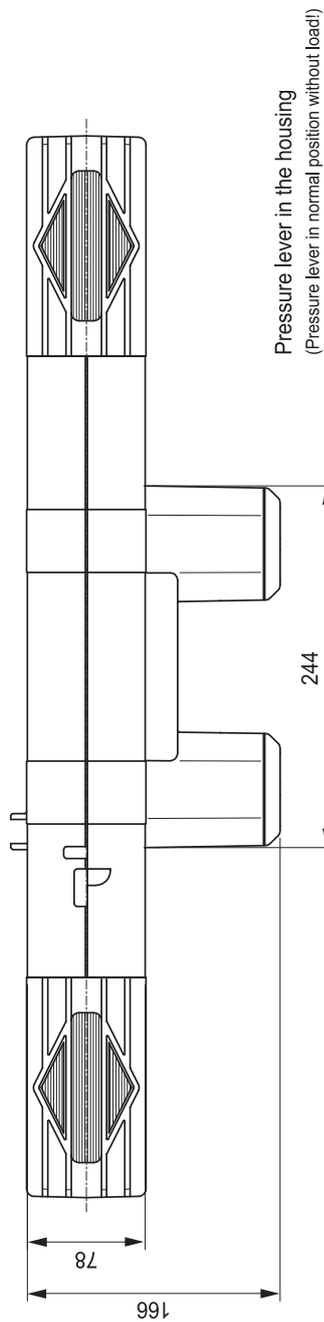
Side view



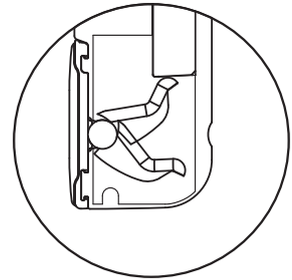
Front view



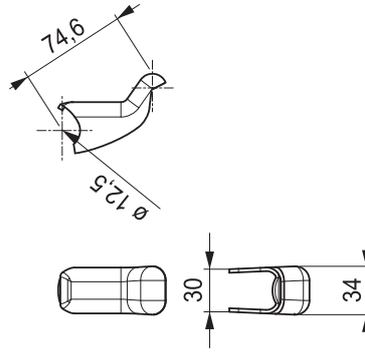
Top



Pressure lever in the housing
(Pressure lever in normal position without load!)



Pressure lever



For more informations, please contact our sales department!