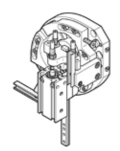
## módulo de manipulación HSW-10-AP-AW Número de artículo: 562559



Pick and Place para cambiar la posición de piezas en un ángulo de  $90^\circ$ , con módulo adicional de posición de espera.



## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Carrera útil  | 9 15 mm   |
| Tamaño  | 10  |
| Máx. carrera lineal con un ángulo de giro de 90°          | 90/90 mm  |
| Carrera Z máxima, posición de espera                      | 10 mm   |
| Carrera Z   | 80 100 mm   |
| Amortiguación   | CC: con amortiguadores a ambos lados                                |
|   | curva característica blanda   |
| Posición de montaje                                       | indistinto  |
| Construcción  | Guía lineal y cojinete de pivote                                    |
|   | Actuador giratorio  |
|   | Movimiento guiado   |
| Detección de la posición                                  | para sensores de proximidad   |
| Presión de funcionamiento                                 | 4 8 bar   |
| Tiempo de ciclo máximo                                    | 0,6 s   |
| Precisión de repetición en posiciones finales             | +/-0,02 mm  |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                       |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de |
|   | funcionamiento)   |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura ambiente                                      | 0 60 °C   |
| Momento Mx máximo   | 0,6 Nm  |
| Momento máximo My   | 0,6 Nm  |
| Momento máximo Mz   | 0,6 Nm  |
| Carga útil máxima   | 0,5 kg  |
| Fuerza máx. del proceso en sentido Y                      | 30 N  |
| Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)                  | 30 N  |
| Peso del producto   | 1.360 g   |
| Tipo de fijación  | con agujero pasante y casquillo de centraje                         |
| Conexión neumática, posición de espera                    | M5  |
| Conexión neumática  | M3  |
| Material de los topes                                     | Acero de aleación fina  |
| Material del elemento de fijación por muelle              | Acero de aleación fina  |
| Material de la placa base                                 |   |
|   | Aleación forjable de aluminio anodizado                             |
| Material del retenedor                                    | Aleación forjable de aluminio                                       |
|   | anodizado   |
| Material de la guía en cruz                               | acero templado  |
| Material de la palanca basculante                         | Acero cementado   |
| ייים ביום אומווכם אמטכעומוונפ                             |   |
| Material de las colisas                                   | bruñido Acera camentado   |
|   | Acero cementado   |
|   | Endurecido  |
| Material del carril para detectores                       | Aleación forjable de aluminio                                       |
| Material de la heida                                      | anodizado   |
| Material de la brida                                      | Aleación forjable de aluminio                                       |
|   | anodizado   |
| Material del tornillo de control                          | Acero de aleación fina  |