

Art.-Nr.: 10.05.01.00280



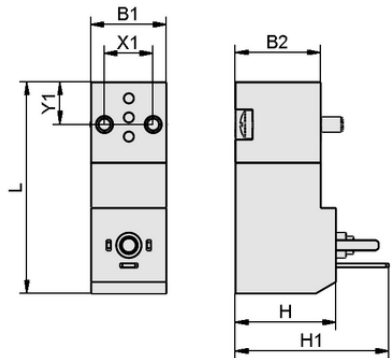
Datos técnicos

| Atributo                                    | Valor                         |
|---------------------------------------------|-------------------------------|
| Tamaño nominal                              | 0,80 mm                       |
| Consumo de potencia DC                      | 1,3 W                         |
| Peso                                        | 0,038 kg                      |
| Tensión DC                                  | 24 V - DC                     |
| Margen de presión (presión operativa) [bar] | bar                           |
| Válvula de función                          | Válvula de múltiples vías 3/2 |
| Válvula de mando                            | Válvula de impulsos           |

EMV 0.8 24V-DC 3/2 IMP

La electroválvula EMV se suministra como producto listo para su conexión.

Accesorios disponibles: filtro de ventilación



Datos de diseño

| Atributo                   | Valor    |
|----------------------------|----------|
| Longitud L1                | 8,40 mm  |
| Longitud L                 | 42,00 mm |
| Anchura B1                 | 15,00 mm |
| Altura H1                  | 31,00 mm |
| Altura H                   | 20,50 mm |
| Diámetro interior d        | 3,20 mm  |
| Cuadrícula de orificios X1 | 9,7 mm   |

Datos de diseño EMV 0.8 24V-DC 3/2 IMP



Art.-Nr.: 10.05.01.00280



## Datos técnicos

| Atributo                                    | Valor               |
|---------------------------------------------|---------------------|
| Tamaño nominal                              | 0,80 mm             |
| Consumo de potencia DC                      | 1,3 W               |
| Peso                                        | 0,038 kg            |
| Tiempo de cierre                            | 15,0 ms             |
| Tensión DC                                  | 24 V - DC           |
| Margen de presión (presión operativa) [bar] | bar                 |
| Familia de productos                        | EMV                 |
| Válvula de mando                            | Válvula de impulsos |



## Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.05.01.00280](http://www.schmalz.com/10.05.01.00280)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.05.01.00280](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.05.01.00280)