

# placa de alimentación CPE10-3/2-PRS-1/4-4-NPT

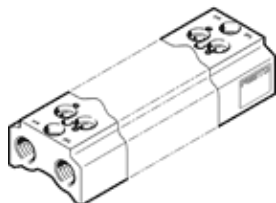
Número de artículo: 550603

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

para válvulas CPE.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



## Hoja de datos

| Característica  | Valor                            |
|---|----------------------------------|
| Patrón  | 16 mm                            |
| Posición de montaje   | indistinto                       |
| Cantidad máxima de posiciones para válvulas                 | 4                                |
| Número máx. de zonas de presión                             | 2                                |
| Presión de estallido  | 5 MPa<br>50 bar<br>725 psi       |
| Presión de funcionamiento Mpa                               | -0,09 ... 1 MPa                  |
| Presión de funcionamiento                                   | -0,9 ... 10 bar                  |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                     | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L                |
| Temperatura del medio                                       | 23 ... 122 °F                    |
| Temperatura ambiente  | 23 ... 122 °F                    |
| Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula | 0,9 ft-lbf                       |
| Peso del producto   | 7,035 oz                         |
| Tipo de fijación de la placa de alimentación                | con taladro pasante              |
| Tipo de fijación de la válvula                              | con rosca interior               |
| Conexión neumática 1  | 1/4 NPT                          |
| Conexión neumática 3  | 1/4 NPT                          |
| Conexión neumática 5  | 1/4 NPT                          |
| Indicación sobre el material                                | Conforme con RoHS                |
| Material de la regleta de bornes                            | Aleación forjable de aluminio    |