

Valvula para filtros de manga VZWE



- Alto caudal
- Diametros desde 3/4" hasta 2 1/2"
- Alta resistencia a la corrosion

Código del producto

VZWE - E - M22C - M - G2 - 500 - H

Tipo

| | |
|------|--|
| VZWE | Válvulas de impulsos, de accionamiento eléctrico |
|------|--|

Tipo de válvula de vías

| | |
|---|-------------------------------------|
| E | Válvula angular (ejecución angular) |
| F | Válvula de brida (ejecución recta) |

Función de válvula

| | |
|------|---------------------|
| M22C | Válvula de 2/2 vías |
|------|---------------------|

Tipo de reposición de las válvulas monoestables

| | |
|---|-----------------|
| M | Muelle mecánico |
|---|-----------------|

Conexión de las válvulas de proceso

Rosca para tubos según DIN ISO 228

| | |
|------|--------------|
| G34 | Rosca G3/4 |
| G1 | Rosca G1 |
| G112 | Rosca G1 1/2 |
| G2 | Rosca G2 |
| G212 | Rosca G2 1/2 |

Diámetro brida

| | |
|------|-------|
| F600 | 60 mm |
| F750 | 75 mm |
| F890 | 89 mm |

Diámetro nominal

| | |
|-----|-------|
| 200 | 20 mm |
| 250 | 25 mm |
| 400 | 40 mm |
| 500 | 50 mm |
| 620 | 62 mm |
| 760 | 76 mm |

Conexión eléctrica

| | |
|---|-----------------------------|
| H | 14 mm, con núcleo de bobina |
|---|-----------------------------|

Referencias: Válvulas de impulsos VZWE

| | Conexión de las válvulas de proceso | Pesos [g] | Nº art. | Tipo |
|--|---|-----------|---------|--------------------------|
| | G3/4 | 420 | 1794182 | VZWE-E-M22C-M-G34-200-H |
| | G1 | 420 | 1795142 | VZWE-E-M22C-M-G1-250-H |
| | G1 1/2 | 1 300 | 1239565 | VZWE-E-M22C-M-G112-400-H |
| | G2 | 2 800 | 1276955 | VZWE-E-M22C-M-G2-500-H |
| | G2 1/2 | 3 100 | 1281702 | VZWE-E-M22C-M-G212-620-H |
| | 24 V DC ± 10 %, 11,9 W | | 8022877 | VACN-H1-A1-1 |
| | 110 V AC ± 10 % 60 Hz, 18,5 VA | | 8022878 | VACN-H1-A1-2A |
| | 230 V AC ± 10 % 60 Hz, 18,8 VA | | 8022879 | VACN-H1-A1-3A |
| | Conector tipo zócalo de 4 contactos, para válvulas con bobinas N1 | | 34583 | MSSD-C |