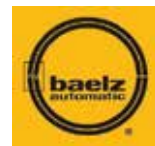




## ИНСТРУМЕНТИ ЗА ДВУПЪТНИ ВЕНТИЛИ, КОНТРОЛЕРИ CONTROL VALVE INTERFACE INSTRUMENTS, CONTROLLERS

CHRYSMETAL OOD

### Електронна контролна система за налягане и температура Pressure-Temperature Electronic Control System



| Контрол P.I.D.  |                   | P.I.D. Control   |
|---|-------------------|--|
| Електронни контролери удобни за експлоатация и автоматично настройване на изходите 4 -20 mA или VMD изходи в един модел |                   | Electronic process controllers with easy commissioning and auto tuning 4 -20 mA or Valve Motor Drive outputs in one single model |
| Тип<br>Type   | Код<br>Code       |  |
| Контролер - Controller  | <b>BAELZ 6496</b> | <b>448006</b>  |
| Температурен сензор<br>Temperature Sensor   | <b>PT100</b>      | <b>445983</b>  |
| Трансмитер на налягане<br>Pressure Transmitter  | <b>WIKAI S10</b>  | <b>602310</b>  |

### Позиционери за двупътни контрол вентили Positioners for Globe Control Valves

| Пневматични<br>Pneumatic - Pneumatic<br>(сигнал/signal 3-15 psi / 0,2 - 1 bar) | Електропневматичен "Smart"<br>позиционер<br>Electropneumatic "Smart" Positioner<br>(сигнал/signal 4-20 mA) | HART ATEX |
|--|--|-----------|
|--|--|-----------|



| Тип<br>Type | SMC IP5000 | SMC IP8000-10-0 | SMC IP8001-10-0 | SMC IP8001-10-1 |
|-------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Код<br>Code | 708231     | 7082322         | 7082332         | 7082331         |

### Филтър-регулатор за въздух за пневматични контрол вентили High Efficiency Filter / Regulator air set for Pneumatic Control Valves

| Тип<br>Type                  | SMC AW20       |
|------------------------------|----------------|
| Входно налягане - $P_{in}$   | 10 bar         |
| Изходно налягане - $P_{out}$ | 0,5 ÷ 8,5 barg |
| Размер<br>Size               | Код<br>Code    |
| 1/4"                         | <b>708202</b>  |

