

### **Valvole di regolazione a globo**

Valvole di regolazione a 2 o 3 vie realizzate in acciaio carbonio, acciaio Inox, Hastelloy C, Monel o altri materiali a richiesta  
Pressione di lavoro fino a 160 bar  
Temperature fino a 850°C  
versioni con rivestimento interno in PFA  
esecuzioni flangiate, wafer, welded ends.

### **Globe control valve**

*2,3 ways control valves, carbon steel or stainless steel*

*Hastelloy C, Monel and other materials on request*

*Pressure up to 160 bar*

*Temperature up to 850 °C*

*PFA lining for chemicals applications*

*wafer, flanged or welded ends.*



### **Valvole a farfalla e membrana**

Valvole a farfalla realizzate in acciaio carbonio, acciaio inox, Hastelloy, Monel o altri materiali a richiesta  
Pressione di lavoro fino a 160 bar  
Temperature fino a 1200°C  
versioni con rivestimento interno in PFA  
esecuzioni flangiate o wafer

### **Butterfly and Diaphragm Valves**

*Butterfly valves, carbon steel or stainless steel*

*Hastelloy C, Monel and other materials on request*

*Pressure up to 160 bar*

*Temperature up to 1200 °C*

*PFA lining for chemicals applications  
wafer or flanged ends*



### **Posizionatori**

Posizionatori intelligenti a microprocessore  
Semplice utilizzo, display locale LCD,  
configurazione guidata da menu, multilingue  
certificazioni ATEX and FM per EEx d and EEx i  
HART protocol, PROFIBUS-PA, FOUNDATION  
Fieldbus  
Semplice montaggio su attuatori lineari o rotativi.

### **Positioners**

*Intelligent microprocessor-based valve control*

*Easy-to-operate, menu-driven graphical LCD*

*Multilingual full-text display*

*ATEX and FM approval for EEx d and EEx i*

*HART protocol, PROFIBUS-PA, FOUNDATION*

*Fieldbus H1*

*Infrared interface for non-contact communication*

*Easy mounting to all linear and rotary actuators*

