

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

