

Elettrovalvole ad azionamento diretto

Queste valvole non richiedono nessuna pressione differenziale per l'apertura e chiusura. Funzionano da 0 bar (senza pressione in ingresso).



Elettrovalvole con pressione differenziale

Queste valvole a pressione differenziale, utilizzano l'energia dei fluidi per aprire e chiudere la valvola. Questo permette un ridotto consumo di energia e elevata pressione del tuo sistema.



Elettrovalvole senza pressione differenziale

Queste valvole uniscono i vantaggi del comando diretto (no pressione minima/richiesta di flusso) al comando indiretto (flusso relativamente alto ad alta pressione). Sono preferito nell'uso in applicazioni in cui la pressione differenziale sia molto bassa o zero.



Valvole ad azionamento pneumatico

Valvole dal design robusto sviluppate per una vasta gamma di applicazioni comprendenti alte temperature, fluidi aggressivi e casi in cui e' richiesto il controllo di fluidi contaminati e ad alta viscosita'



Valvole e sistemi di depolverazione

Queste valvole forniscono un elevato soffio d'aria permettendo di pulire a fondo gli elementi filtranti sporchi. Sono stati sviluppati per garantire una pulizia efficiente senza costi.



Valvole motorizzate

Queste valvole sono utilizzate per regolare la portata di liquidi e gas. Utilizzano un motore elettrico per comandarle e sono ideali quando e' possibile utilizzare un semplice segnale elettrico di controllo per ottenere una regolazione complessa.

