





Specialista nell'azionamento di valvole

PS Automation produce un'ampia gamma di attuatori per l'automazione delle valvole. Da oltre 35 anni i nostri prodotti, adattati alle vostre esigenze, si occupano di attuazione. Cosa li rende così unici? Sono robusti, affidabili e innovativi. La costruzione compatta con caratteristiche aggiornabili consente un'ampia gamma di applicazioni. Grazie al continuo sviluppo, siamo in grado di offrirvi sempre le soluzioni più innovative. Fateci controllare i flussi nei vostri sistemi e vedrete voi stessi!









mo di a



Abbiamo suscitato il vostro interesse?

PS Automation GmbH Philipp-Krämer-Ring 13 67098 Bad Dürkheim www.ps-automation.com info@ps-automation.com +49 6322 94980-0

La qualità è sinonimo di affidab<u>ilità</u>

- ✓ Ogni singolo attuatore viene testato dopo
 l'assemblaggio
- ✓ Il riduttore è protetto da una custodia metallica
- ✓ Involucro con grado di protezione minimo IP65

L'innovazione garantisce il progresso

- ✓ Attuatori intelligenti adatti per applicazioni fieldbus
- ✓ Funzione fail-safe di sicurezza basata su supercondensatori e ritorno a molla

La nostra flessibilità = Il vostro vantaggio

- ✓ Attuatori adatti per applicazioni modulanti
- ✓ Per tutte le diverse tipologie di alimentazione
- ✓ Design compatto con accessori integrabili in un secondo momento



Coppia: 60 - 200 Nm

Tempo di manovra: 6 - 20 s per 90° Protezione: IP67 o IP68 secondo EN 60529 Temperatura ambiente: -20 a +60°C

Attuatore antideflagrante intelligente con funzione fail-safe e fieldbus

Forza: 1 - 25 kN Velocità: 0.2 - 4.5 mm/s

Protezione: IP65 o IP67 secondo EN 60529 Temperatura ambiente: -20 a +60°C

Attuatore intelligente per applicazioni di controllo esigenti



PS-AMS PSQ

Coppia: 130 - 3.000 Nm

Tempo di manovra: 9 - 280 s per 90° Protezione: IP67 o IP68 secondo EN 60529 Temperatura ambiente: -20 a +60°C

Attuatore intelligente con opzioni per applicazioni fail-safe e fieldbus

Forza: 1 - 30 kN Velocità: 0.25 - 1 mm/s

Protezione: IP65 / IP67 / IP68 secondo EN 60529

Temperatura ambiente: -20 a +80° C (S2); -20 a +60° C (S4)



Attuatore elettromeccanico lineare



Coppia: 130 - 3.000 Nm

Tempo di manovra: 8 - 120 s per 90° Protezione: IP67 o IP68 secondo EN 60529

Temperatura ambiente: -20 a +80°C (S2); -20 a +60°C (S4)

Attuatore elettromeccanico a un quarto di giro

Forza: 1 - 2 kN Velocità: 0.3 - 2 mm/s

Protezione: IP65 o IP67 secondo EN 60529 Temperatura ambiente: -10 a +60° C

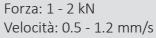
Attuatore compatto con funzione fail safe ritorno a molla



Coppia: 50 / 80 Nm

Tempo di manovra: 16 - 30 s per 90° Protezione: IP65 secondo DIN EN 60529 Temperatura ambiente: -10 a +60° C

Attuatore intelligente con funzione fail safe ritorno a molla



Protezione: IP65 o IP67 secondo EN 60529 Temperatura ambiente: -10 a +60° C

Attuatore parametrizzabile con comando manuale





Coppia: 50 / 80 Nm

Tempo di manovra: 16 - 30 s per 90° Protezione: IP67 secondo DIN EN 60529 Temperatura ambiente: -10 a +60° C

Antideflagrante con funzione di ritorno a molla o comando manuale

Forza: 1 - 10 kN Velocità: 0.3 – 2.0 mm/s

Protezione: IP65 o IP67 secondo EN 60529 Temperatura ambiente: -10 a +60° C

Antideflagrante con funzione di ritorno a molla o comando manuale



🤌 PSQ-E & PSR-E

Coppia: 100 - 150 Nm (PSQ-E), 25 - 50 Nm (PSR-E) Tempo di manovra: 23 s (PSQ-E), 6 - 80 s (PSR-E) per 90°

Protezione: IP67 / IP68 (PSQ-E), IP65 / IP67 (PSR-E) secondo EN 60529

Temperatura ambiente: -25 a +70°C (S2); -20 a +60°C (S4)

Attuatori elettromeccanici industriali per applicazioni on/off