

Pressostati e pressostati differenziali

CCS

Interruttori di pressione

Fondata nel 1958, Custom Control Sensors ha introdotto sul mercato una serie di prodotti che hanno rivoluzionato accuratezza, affidabilità e prestazioni degli interruttori di pressione industriali. Per rispondere ai requisiti dell'industria aerospaziale ha sviluppato il principio CCS DUAL-SNAP su cui si basano gli interruttori. Questa tecnologia ha avuto successo non solo nel settore aerospaziale ma anche nelle industrie, offrendo anche un ottimo rapporto costo/prestazioni.

I pressostati CCS sono impiegati a livello internazionale nel settore petrolifero, gas, chimico, farmaceutico, centrali elettriche, cartiere, servizi, OEM. Per tutte le serie, i dispositivi sono disponibili anche in versioni con campi differenziali.



Serie 604 G/GZ/P

Interruttori di pressione compatti

- Pressione 0,02...345 bar
- Regolazione esterna
- Serie di pistoni e membrane
- NEMA 4, 13 / IP 65
- Morsettieria interna
- A tenuta stagna
- Corpo in acciaio ignifugo
- Temperatura operativa -40...86 °C
- UL



Serie 6900 GE/GZE/PE

Interruttori di pressione compatti

- Pressione 0,07...234 bar
- Regolazione esterna
- Ampia gamma di membrane
- NEMA 4, 7, 9, 13 / IP66
- A tenuta stagna
- UL/CSA/ATEX/IECEX/EAC
- NACE MR0175 / ISO 15156
- Antideflagranti Div. 1, 2
- Temperatura operativa -40...86 °C



Serie 611 GE/GZE

Interruttori di pressione compatti

- Pressione 0,052...12,4 bar; vuoto 38...724 mm Hg
- Parti esterne in acciaio inox
- Membrane per bassi campi
- NEMA 4, 7, 9, 13
- A tenuta stagna
- UL/CSA antideflagranti Div. 1, 2
- Temperatura operativa -40...86 °C



Serie 646 GE/GZE/PE

Interruttori di pressione compatti

- Pressione 0,028...345 bar (646PE: 0,069...345 bar)
- Regolazione esterna
- Diaframmi ad ampio campo
- UL/CSA; ATEX/IECEX/EAC
- NEMA 4, 7, 9, 13 / IP66
- NACE MR0175 / ISO 15156
- Corpo ignifugo
- Temperatura operativa -40...86 °C



Interruttori di pressione differenziale

675 GE

Interruttori di pressione standard

- Pressione differenziale 1,7...77,2 mbar
- Temperatura operativa -40...86 °C
- Regolazione in fabbrica
- UL/CSA/ATEX/EAC
- NEMA 4,13 / IP65



6900 D/DE/DZE

Interruttori di pressione standard

- Pressione differenziale 0,03...5,17 bar
- Temperatura operativa -40...86 °C
- Regolazione esterna
- Ampia gamma di membrane
- NEMA 4, 13 / IP66
- A tenuta stagna
- CSA/UL/ATEX/IECEX/EAC



646 DZE

Interruttori di pressione standard

- Pressione differenziale 0,028...68,94 bar
- Temperatura operativa -40...86 °C
- Regolazione esterna
- Ampia gamma di membrane
- NEMA 4, 7, 9, 13 / IP66
- A tenuta stagna
- NACE MRO175:2003
- Area pericolosa
- UL/CSA/ATEX/IECEX/EAC

