





#### Informazioni generali

La cella di carico universale CVF, costruita in acciaio inox, ha eccellenti caratteristiche di linearità e precisione, ha una resistenza ai sovraccarichi superiore al 300% e una protezione stagna per l'utilizzo in condizioni ambientali severe. La cella CVF è predisposta a sopportare i carichi laterali ed è in grado di lavorare sia in trazione che in compressione. Questa cella di carico è disponibile anche in versione speciale per alta temperatura e può essere customizzata seguendo le esigenze del cliente.



#### Prodotti correlati suggeriti

Un sistema di pesatura altamente performante deve essere accurato, perfettamente calibrato e manutenuto. Per migliorare le prestazioni della cella e ottimizzare il suo funzionamento potresti aver bisogno dei seguenti prodotti:

Trasmettitore di Peso UWT 6008

Trasmettitore di Peso DAT 1400

Accessorio di Montaggio DE MOUNTING KIT

Tester 1008 TESTER 1008

Scatola di Giunzione CGS4-C

Cella di Carico a Doppio Taglio DDR



## Cella di carico Universale CVF

disponibile con certificazione • EAC

# Specifiche tecniche

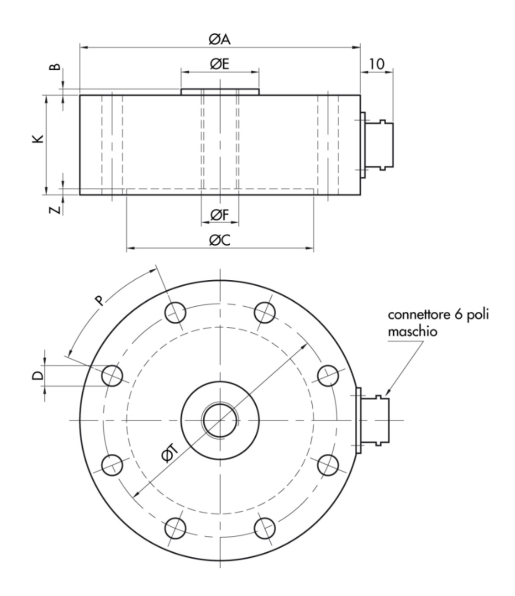
PWS320251216

| Portata nominale PN:                   | 0.5 ÷ 5000 kN                               |
|--|---|
| Errore combinato:                      | ±0.05 % SN                                  |
| Ripetibilità:                          | ±0.02 % SN                                  |
| Creep (20 minuti):                     | ±0.02 % SN                                  |
| Sovraccarico di sicurezza:             | 150 % PN                                    |
| Sovraccarico massimo:                  | > 300 % PN                                  |
| Materiale:                             | Acciaio inox AISI 17-4PH                    |
| Grado di protezione:                   | IP65  |
| Flessione:                             | 0.2 mm                                      |
| Temperatura compensata:                | -10 ÷ +50 °C                                |
| Temperatura di funzionamento:          | -20 ÷ +70 °C                                |
| Effetto della temperatura sullo zero:  | < ±0.005 % SN/°C                            |
| Effetto della temperatura sull'uscita: | < ±0.005% SN/°C                             |
| Sensibilità nominale SN:               | 2.0 mV/V ±0.1 %                             |
| Bilanciamento di zero:                 | < ±1.5 % SN                                 |
| Resistenza di isolamento:              | > 5000 MOhm                                 |
| Resistenza di ingresso:                | 700 ± 20 Ohm (350 Ohm portata 1000÷5000 kN) |
| Resistenza di uscita:                  | 700 ±5 Ohm (350 Ohm capacità 1000÷5000 kN)  |
| Alimentazione consigliata:             | 2 ÷ 15 Vcc/ca                               |
|  |   |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso



disponibile con certificazione • EAC



| RANGE kN | ØA    | В | øс  | ØD    | ØE  | ØF       | ĸ   | ØТ  | Р         | z |  |
|----------|-------|---|-----|-------|-----|----------|-----|-----|-----------|---|--|
| 0.5÷10   | 90    | 2 | 60  | 4-6.6 | 25  | M12x1.75 | 32  | 75  | 4x90°     | 2 |  |
| 20÷50    | 150   | 2 | 105 | 8-11  | 55  | M24x2    | 38  | 130 | 8x45°     | 2 |  |
| 100÷200  | 181.5 | 2 | 135 | 8-13  | 70  | M36x3    | 42  | 160 | 8x45°     | 3 |  |
| 500      | 240   | 2 | 160 | 12-17 | 90  | M45x3    | 60  | 200 | 12x30°    | 3 |  |
| 1000     | 295   | 5 | 200 | 16-21 | 127 | M80x4    | 100 | 250 | 16x22°30' | 4 |  |
| 2000     | 390   | 3 | 270 | 24-26 | 190 | M120x4   | 120 | 330 | 24x15°    | 4 |  |
| 5000     | 447   | 2 | 330 | 24-32 | 250 | M190v6   | 160 | 300 | 24v15°    | 1 |  |

| Electrical Connection |              |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--------------|--|--|--|--|--|
| +Excitation           | Red          |  |  |  |  |  |
| -Excitation           | Black        |  |  |  |  |  |
| +Signal               | Green        |  |  |  |  |  |
| -Signal               | White        |  |  |  |  |  |
| +Sense                | Blue         |  |  |  |  |  |
| -Sense                | Brown        |  |  |  |  |  |
| Shield                | Cable shield |  |  |  |  |  |

Futti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso



### SPECIAL MOUNTING ASSEMBLY FOR CVF 200 kN

