

Informazioni generali

PWS20020260513

La cella di carico a perno GIPE3000, realizzata in acciaio inox, è ideale dove è necessario misurare la forza di sollevamento. Le celle di carico a perno sono solitamente montate come perni di carrucole o inserite come parti integranti della macchina e costituiscono l'asse di applicazione del carico. Il perfetto funzionamento delle celle a perno richiede una configurazione corretta. Pavone Sistemi ha sviluppato un configuratore automatico che può essere utilizzato gratuitamente.



Prodotti correlati suggeriti

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

Limitatore di Carico [LC 200](#)

Limitatore di Carico [LC 300](#)

Modulo di Pesatura [PERMOUNTING](#)

Cella di Carico a Perno [PSPRX](#)

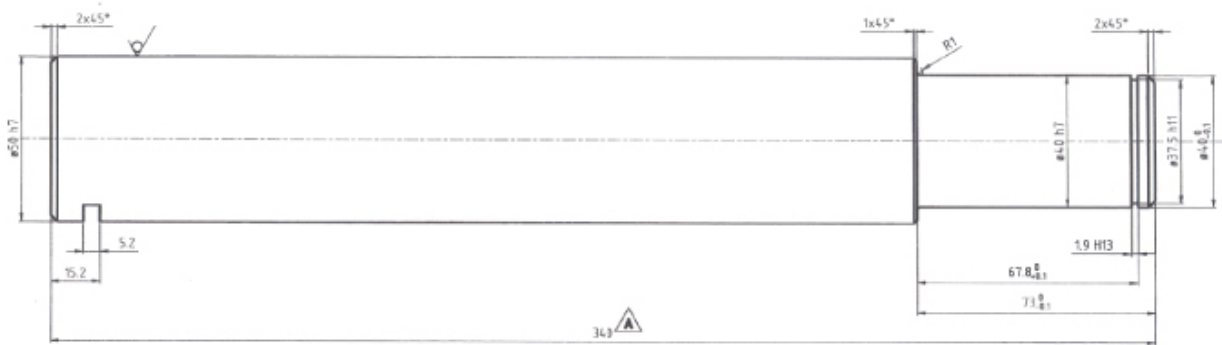
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS20020260513

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Portata Nominale (PN): | 3 |
| Temperatura compensata: | -10 ÷ + 50 °C |
| Sensibilità nominale SN: | 1,2 mV/V |
| Resistenza di ingresso: | 351 Ohm |
| Resistenza di uscita: | 352 Ohm |
| Isolamento: | > 5000 MOhm |
| Segnale di zero: | -0,0003 mV/V |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).