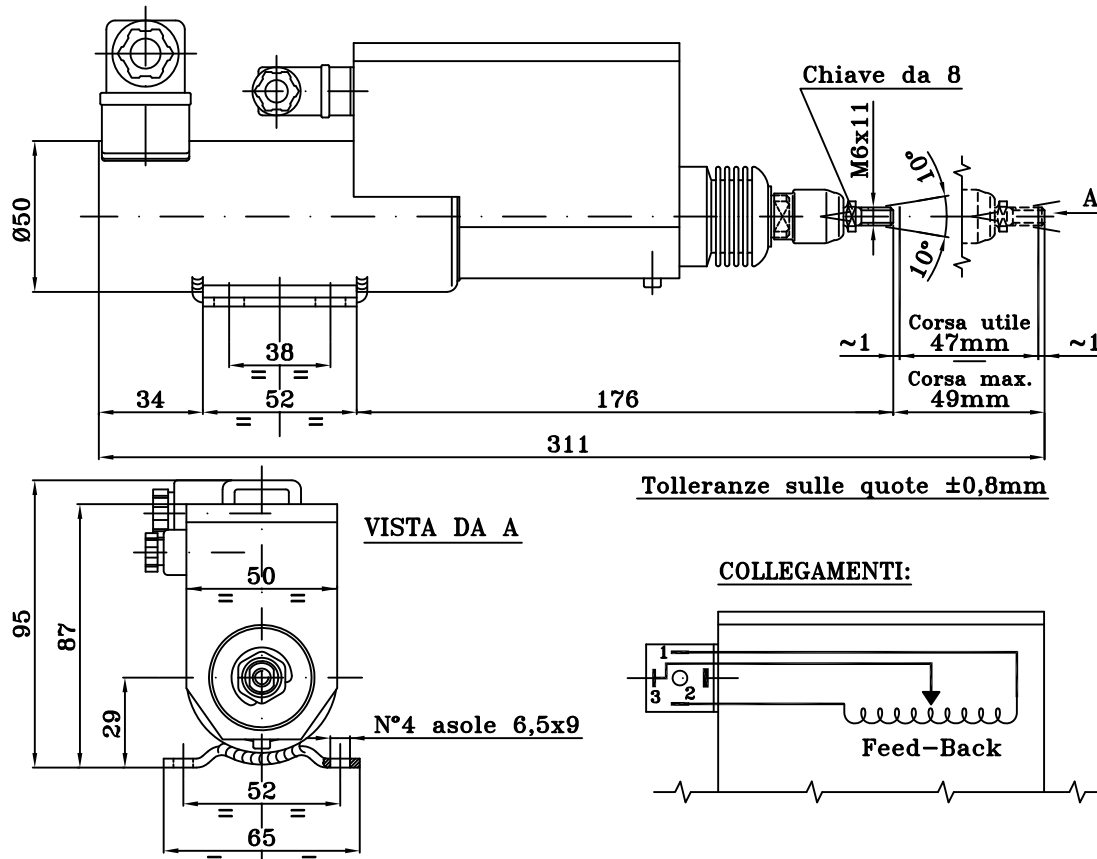


Pistone elettrico modello PE 50-50P (Feed-Back)



Specifiche tecniche pistone elettrico modello PE 50-50P (Feed-Back)

| | |
|--|----------------------------|
| Tensione | 12 Vcc |
| Max. corrente assorbita | 8 Amp. |
| Tensione | 24 Vcc |
| Max. corrente assorbita | 4 Amp. |
| Potenza max | 96 Watt |
| Forza max. di Tiro/Spinta | 300 N |
| Velocità di traslazione senza carico | 37 mm/sec |
| Velocità di traslazione senza carico (tipo B) | 74 mm/sec |
| Corsa | MAX 49 mmUTILE 47 mm |
| Classe di protezione | IP 65 |
| Potenzimetro Feed-Back | 10 Kohm |
| Temperatura di esercizio | da -5°C a +60°C |
| NOTA: PER TEMPERATURE SUPERIORI AI -5°C OCCORRE FARE UNA RICHIESTA SPECIFICA. | |
| Peso totale | 1,9 Kg |
| Servizio ED%.....é in funzione di: temperatura di esercizio, carico applicato, ciclo di lavoro, tensione di alimentazione. | |

Brevetto N°1289334

La forza indicata é riferita ad un unico ciclo di lavoro a temperatura 20°C.
 I dati sopraelencati sono strettamente nominali: variando qualsiasi dato variano di conseguenza tutti gli altri.

La System si riserva il diritto di modificare senza preavviso le quote e le caratteristiche descritte nella presente scheda.

Esigenze diverse da quelle sopraindicate possono essere eseguite su richiesta.