

## ATTUATORI PNEUMATICI

### Attuatori pneumatici

### Doppio effetto "DA" in alluminio

---



## Caratteristiche

---

### DATI TECNICI

Coppia da 8 Nm. a 8000 Nm.

Flangia d'attacco: UNI EN ISO 5211

F03 - F04 - F05 - F07 - F10 - F12 - F14 - F16 - F25.

Conforme alla UNI EN 15714-3:2009

Attacco NAMUR per accessori.

Angolo di rotazione: 90°

Momento torcente: Direttamente proporzionale alla pressione di alimentazione; vedi tabella.

In ciascun attuatore la cifra che segue la sigla DA corrisponde al valore della coppia di spunto in Nm. alla pressione di 5,6 bar.

Versione ATEX in conformità alla direttiva 2014/34/UE. Per la versione ATEX aggiungere YX alla fine del codice.

### CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura: da 0°C a +80°C; da -20°C a +80°C in presenza di aria secca. (Versioni speciali: alta temperatura: -20°C +150°C; bassa temperatura: -50°C +60°C)

Pressione nominale: 5,6 bar; massima di esercizio 8,4 bar.

Fluido di alimentazione: aria compressa filtrata secca non necessariamente lubrificata.

In caso di lubrificazione usare olio non detergente o compatibile con NBR.