Descrizione del Prodotto

Il DSR-10-180-P è un attuatore rotativo a quarto di giro prodotto da Festo, progettato per applicazioni che richiedono movimenti rotatori precisi e affidabili. ([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/33297/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Dimensione: 10
- Angolo di smorzamento: 2,4°
- Intervallo di regolazione dell'angolo di rotazione: da 0° a 180°
- Angolo di rotazione: da 0° a 180°
- Smorzamento: P: Anelli/silenziatori elastici su entrambi i lati
- Posizione di installazione: qualsiasi
- Principio di funzionamento: doppio effetto
- Struttura: Vane rotative
- Rilevamento della posizione: senza
- Pressione di esercizio: da 2,5 a 8 bar
- Frequenza massima di rotazione a 6 bar: 3 Hz
- Fluido operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
- Temperatura ambiente: da -10°C a 60°C
- Coppia teorica a 6 bar: 0,5 Nm
- Peso del prodotto: 100 g
- Tipo di fissaggio: Con fori passanti
- Connessione pneumatica: M3

- Materiale dell'albero di trasmissione: Acciaio nichelato
- Materiale delle guarnizioni: NBR

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.

([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/33297/?utm_source=openai))