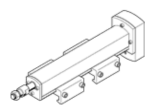
## Unità di misura **ASDLP-100-50/90** Codice prodotto: 529087



L'unità di misurazione ASDLP viene montata nelle scanalature presenti sul cilindro DLP. In questo modo l'unità di misurazione può essere aggiunta anche ai cilindri DLP già esistenti.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
ATEX categoria gas	II 2G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	c T6
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	c 80°C
Temperatura ambiente antideflagrante	-20°C <= Ta <= +80°C
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Velocità max. di movimento	0,05 m/s
Corsa	50 90 mm
Costruzione	Vite senza fine con riduttore
Informazioni sui materiali, corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, corpo slitta	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, accoppiamento slitta	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, graffe di montaggio	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, stelo telescopico	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, guarnizione cuscinetto	NBR
Informazioni sui materiali, guarnizione stelo	TPE-U(PU)
Conversione percorso in angolo di rotazione	40 120 deg
Grado di protezione	IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3