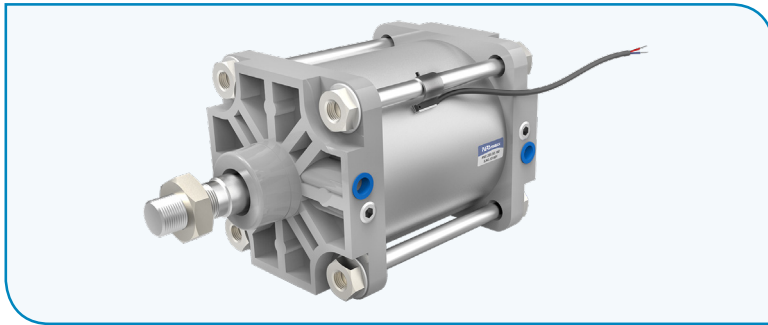


سیلندر (با میل مهاری) بر اساس استاندارد (ISO6431) Cylinder (TieRod) according to standard

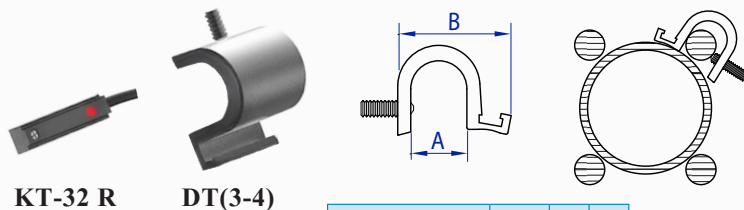


انتخاب سنسور سیلندرهای

PNC (Ø125 ~ 320 mm)

روی پیستون سیلندر یک مغنت ثابت وجود دارد که می تواند حوزه مغناطیسی سوئیچهای مجاور را تحریک نماید؛ این سوئیچها که مستقیما روی بدنه سیلندر نصب می شوند، اجازه حس غیر تماسی ابتدا، انتها و یا حد وسط پیستون سیلندر را میسر می سازند.

سنسور برای سیلندرهای PNC Ø125 ~ 320 mm Series Sensor for Cylinders



KT-32 R

DT(3-4)

Cylinders Size	Type	A	B
Ø 125-160-200 mm	DT-3	14.9	29.7
Ø 250-320 mm	DT-4	20.6	36.1

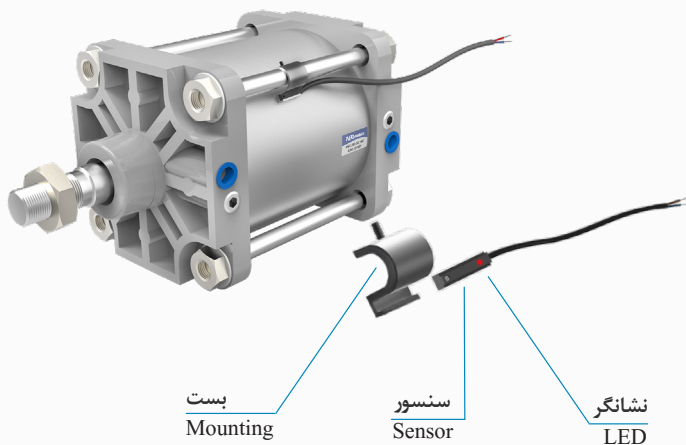
KT-32R/DT(3-4) سریال سنسور
Sensor Serial

PNC Cylinders Sensor Selection

There is a permanent magnet on the cylinder piston which can actuate proximity switches magnetic field, these switches that are mounted directly on the cylinder's body, permit non-contact sense of the cylinder beginning, end and intermediate .

Installation Method

طریقه نصب



Sensor Technical Data

اطلاعات فنی سنسور

Using Wire:	دو رشته 2-Wire	سیم مصرفی:
Switching Logic:	نرمال باز Normally Open	حالت سوئیچ:
Sensor Type:	تیغه ای Reed Switch	نوع سنسور:
Operating Voltage:	5 ~ 240 v DC /AC	ولتاژ کاری:
Contact Rating:	حداکثر ۱۰ وات Max. 10 W	توان کنتاکت:
Switching Current:	حداکثر ۱۰۰ میلی آمپر Max. 100 mA	جریان سوئیچ:
Indicator:	قرمز Red LED	چراغ نشانگر:
Temperature:	-10 ~ 70 C°	دما:
Magnetic Field:	70 Gauss	میدان مغناطیسی:
Cable Ø:	Ø 3.3 mm - PVC	قطر کابل:
Cable Length:	۲ متر 2 M	طول کابل: