



ZS/ZK Basis Zylinder	ZS/ZK Basis cylinder
Technische Information	Technical Information

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ZS und ZK sind die Basismodelle aller anderen Zylinder und sind die am häufigsten eingesetzten. • Sie werden auch als Pneumatik Zylinder kolbenstangenlos, doppelwirkend mit interner Führung bezeichnet. • Sämtliche Führungssysteme können nachträglich montiert werden. • Mit verstellbarer Endlagendämpfung • Der Zylinder wird falls nicht anders erwünscht immer mit magnetischem Kolben geliefert. • Führungsbahnen, C und Schwalbenschwanz - Nut für Sensoren sind im Aluprofil auf der ganzen Länge vorhanden. | <ul style="list-style-type: none"> • ZS and ZK are the base for all other cylinder and the most required. • Also called pneumatic cylinder rodless with internal guiding • Different guiding systems can be mounted additionally • With adjustable cushioning • With magnetic piston • C and dove tail nut in aluminum profile to mount sensors |
|---|---|

Zusatznutzen des ZK Kurzzyinders	Additional benefits of ZK Short Cylinder
----------------------------------	--

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Basislänge (0-Hublänge) bis zu 42% kürzer • Platzsparend auch gegenüber kurzhubigen Standardzylindern mit Kolbenstange • Kürzere Gesamteinbaulänge • Kostengünstige Kompaktbauweise | <ul style="list-style-type: none"> • Basic length (0-stroke) up to 42% shorter • Space-saving also in comparison to short - stroke standard cylinders with piston rod • Shorter total fitting length • Cost efficient compact construction |
|--|--|

