

技术参数

适用流体：一般液压油

压力极限：40mpa

温度范围：- 40—120

使用速度：0.04—1m/s

推定寿命：1500公里

防尘密封圈特点：

用高性能长效进口聚氨酯为原料，保证了防尘圈具有很好的柔韧性和低变形值。

易于安装，耐水性、耐高温性、耐磨性和耐挤出性能优异。

双密封唇和双防尘唇设计，具有密封防尘双重作用。

不仅可以阻止矿粉、金属粉末、泥沙、雨水等污染物由外部进入油缸；同时配合高压密封圈起到双重密封作用，防止泄露的油液污染环境。

技术参数

适用流体：一般液压油

压力极限：40mpa

温度范围：- 40—120

使用速度：0.04—1m/s

推定寿命：1500公里

??191x169x149x129

?????

?????,??

?????

??

??

??

???fc214-5.fc207-5.fc196-5.fc191-5.fc172-4.fc183-5.fc183-4.fc169-4.fc162-4.fc162-4.fc150-3.fc141-3?

?????4tg-180?4tg-160

?????4tg-e180?4tg-e160?4tg-e195 ????4tg-e180?4tg-e195 ????4tg-e180?5tg-e180?4tg-e155
?????4tg-e180?4tg-e150?4tg-e195 ????4tg-180?3tg-160

?????4tg-e180?4tg-e160 ????4tg-e180?4tg-e175?4tg-e160 ????4tg-e160?4tg-e163 ?4tg-e170 ?4tg-
e180 ? ?????4tg-e180?4tg-160 ????4tg-e180 ????4tg-e180
?????4tg-160?4tg-185?5tg-185?4tg-175? ????4tg-160?.

????????? ?????????????? ?????????????????????????????????