



windvaan PRF
behuizing: POM zwart
vaan: epoxy-glasvezel
lagers: oliebrons
overig: messing gelakt
bevest.mat.: RVS

potentiometer
levensduur: 20 miljoen omw.
elektr. hoek: 350°
mech. hoek: 360° cont.
lineariteit: $\pm 1\%$
weerst.waarde: 5 kOHM standaard
andere waarden op aanvraag
lagering: oliebrons
werktemp.: $-55 \dots +125^\circ \text{C}$.
temp.coëff.: $\pm 200\text{ppm} / ^\circ \text{C}$.