

## MO372 KAASUPOLJIN

MO372  
Kaasupoljin

- Lasikuituvahvistettu polyamidikotelo
- IP6K9K anturi
- Tupla-antureilla tai vasemman/oikean puolen anturilla



### TUOTEKUVAUS

MO372 on ripustettava poljinmalli, joka sopii erilaisiin moottoriliitäntöihin. Se perustuu kontaktittomaan mittausperiaatteeseen ja tarjoaa täysin redundanssiset, kaksoisohjelmoitavat lähtösignaalit.

Polkimeen on mahdollista lisätä virtuaalinen kickdown-toiminto.

Anturi täyttää IP6K9K-suojaluokan vaatimukset ja siinä on 6-napainen Delphi Metric Pack 150 -liitin. Rakenteessa on kaksi toisistaan riippumatonta joustaa. Polkimessa on lasikuituvahvistettu polyamidimuovikotelo. Poljin on valittavissa joko kaksoisanturilla (4 lähtöä), vasemman tai oikean puoleisella anturilla (2 lähtöä).

MO 372 -	X - Pedal Rod Type	X - Kickdown	X - Sensor Side	PXXX Sensor Program
	A - Type A	0 - Without Kickdown	L - Left	P009 - Dual Analog P009
		1 - With Kickdown	R- Right	*
			D - Double	

### TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP6K9K
Korkeus	122,4 mm
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Lähdöt	Analog, PWM, IVS
Materiaali	Lasikuituvahvistettu polyamidi

<b>Paino</b>	0,5 kg
<b>Pituus</b>	209,5 mm
<b>Signaalityyppi</b>	Dual Analog type: 0-5V / PWM, Analog+IVS type: Analog+Highside or Lowside Switch
<b>Syöttöjännite</b>	5V tai 8-32V



