

MO370 KAASUPOLJIN

MO370
Kaasupoljin

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



TUOTEKUVAUS

MO370 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 370 -	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	113 mm
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Lähdöt	Analog, PWM, IVS
Materiaali	Lasikuituvahvistettu polyamidi
Paino	0,4 kg
Pituus	198 mm



Left Sensor



Double Sensor



Right Sensor

