

## MO367 KAASUPOLJIN

MO367-S

Kaasupoljin, Standardi malli

- Kaksisuuntainen poljin
- Kestävä metallirunko
- IP6K9K anturi
- Saatavana myös ilman pedaalia
- Liikerata 10°/10° tai 14°/14°



### TUOTEKUVAUS

MO367 on kaksisuuntainen poljin, joka sopii erilaisiin moottoriilitäntöihin. Se perustuu kontaktittomaan mittausperiaatteeseen ja tarjoaa täysin redundanssiset, kaksoisohjelmoitavat lähtösignaalit.

Anturi täyttää IP6K9K-suojaluokan vaatimukset ja siinä on 6-napainen Delphi Metric Pack 150 -liitin. Rakenteessa on kaksi toisistaan riippumatonta joustakumppaankin suuntaan.

Kestävä metallikotelo soveltuu vaativaan käyttöön. Polkimesta on saatavissa S, H ja L mallin rungot sekä mallit myös ilman pedaalia.

MO 367 -	X - Connection Type	X - Pad Type	X - Travel Angle	PXXX Sensor Program
	S - Standart Type	0 - Without Pad	1 - 10°	P009 - Dual Analog P009
	H - Hydraulic Type	1 - Type 1	2 - 14°	**
	L - Lock Type	2 - Type 2		
	*	3 - Type 3		

### TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP6K9K
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Liikerata	10°eteen/10°taakse tai 14°eteen/14°taakse
Lähdöt	Analog, PWM, IVS
Materiaali	Metalli

<b>Paino</b>	2,5 kg
<b>Signaalityyppi</b>	Dual Analog type: 0-5V / PWM, Analog+IVS type: Analog+Highside or Lowside Switch

