

## PHASESHIFTER ELEPS

Die Elektronik zur Phasenverschiebung bietet Ihnen die Möglichkeit, den Referenzpuls eines Drehgebers um beliebig viele Strichzahlen innerhalb einer Umdrehung zu verschieben und somit der gewünschten Winkelposition anzupassen. Auf diese Weise lässt sich zum Beispiel der Bezugswinkel bei Ventiltriebsuntersuchungen einstellen, ohne dass die Lösung und Verdrehung des Drehgebers notwendig wäre. Je nach zu messendem Ventil wird einfach die benötigte Phasenverschiebung am Phaseshifter eingestellt.



PHASESHIFTER HINTEN



PHASESHIFTER VORNE

### TECHNISCHE DATEN

Eingang	TTL (8-pol Lemo)
Ausgang	TTL (8-pol Lemo)
Ausgangspulsbreite	min. 100 ns
Versorgungsspannung	+9 V - +18 V (nominal: +12 V)
Betriebstemperatur	-20 bis 50 °C