

Regulator obrotów



Heinzmann

Numer części	Opis
601-00-003-01	KG 103-F regulator obrotów dla sygnału analogowego z wtyczką
602-00-006-06	KG 6 regulator obrotów dla sygnału analogowego z wtyczką
602-00-020-06	KG 10 regulator obrotów dla sygnału analogowego z wtyczką
611-00-002-00	KG 2010-KV regulator obrotów dla sygnału analogowego - listwa zaciskowa
612-00-000-00	KG 2040-KV regulator obrotów dla sygnału analogowego - listwa zaciskowa
614-00-000-00	KG 2080-KV regulator obrotów dla sygnału analogowego - listwa zaciskowa
622-00-049-00	Pandaros DC 6.6-xx dla sygnału cyfrowego
622-00-049-01	Pandaros DC 10.6-xx dla sygnału cyfrowego
622-00-051-01	Pandaros DC 2040.6-xx dla sygnału cyfrowego
622-00-064-00	Pandaros DC 2080.6-xx dla sygnału cyfrowego



- kompletny system wymaga zastosowania czujnika impulsowego obrotów –

GAC

Numer części	Opis
ESD5131CE	regulator obrotów
ESD5330CE	regulator obrotów

- kompletny system wymaga zastosowania czujnika impulsowego obrotów –

Wiązki kabli HEINZMANN do regulacji obrotów



Numer części	Opis
KB 6 / 10 IP00 5	wiązka kabli L2/L4, 5 m
KB 6 / 10 IP55 5	wiązka kabli L1/L4, 5 m
KB 6 / 10 IP00 10	wiązka kabli L2/L4, 10 m
KB 6 / 10 IP55 10	wiązka kabli L1/L4, 10 m

L1 – urządzenie kontrolne – zasilanie prądem

L2 – urządzenie kontrolne – urządzenie nastawcze

L3 – urządzenie kontrolne – urządzenie ustawiające wartości wymagane

L4 – urządzenie kontrolne – odbiornik impulsowy

Jeden kontakt, jeden doradca, jeden wykonawca.