

SIMPLY WELDING.

POSITIONIERER & PERIPHERIEN

Modular aufgebaut, tausendfach erprobt, wartungsarm und bereit für eine harmonische Bewegung mit einem Panasonic Roboter. Mit der APU Servomotor Serie realisieren Sie auch kinderleicht Ihr eigenes Bewegungsmodul.



ERWEITERUNG DER
ROBOTERSTEUERUNG FÜR
EXTERNE AXCHSEN



BIS ZU
6 AXCHSEN SIMULTAN
STEUERBAR



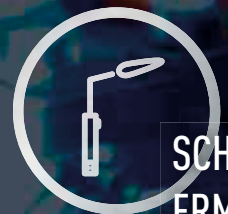
VERBINDUNGSKABELLÄNGEN
VON 6 - 30 METER
MÖGLICH



KOMPAKTES DESIGN,
HOHE GENAUIGKEIT UND
GROSSE FLEXIBILITÄT



PRÄZISE
BAUTEILPOSITIONIERUNG!



SCHLANKES DESIGN
ERMÖGLICHT **KOMPAKTES**
SCHWEIßSYSTEM

SIMPLY WELDING.

POSITIONIERER & PERIPHERIEN



Tel.: +49(0)2131/60899-0

robots@eu.panasonic.com
<https://eu.connect.panasonic.com/>

SIMPLY WELDING.

POSITIONIERER & PERIPHERIEN

Gemeinsam mit einem Panasonic Roboter garantieren unsere erprobten Positionierer und Servomotore immer eine genaue Positionierung und schnelle Umorientierung für eine effiziente Produktion. Die auf der Robotersteuerung positionierte externe Achs-Basiseinheit nimmt die dazugehörigen Servoverstärker auf.



TECHNISCHE DATEN.

DREH-POSITIONIERER RJB SERIE



MODELL	YA-1RJB12	YA-1RJB22	YA-1RJB32
NUTZLAST (KG)	250	500	1000
MAX. DREHGESCHWINDIGKEIT	190 °/S	120 °/S	120 °/S
MAX. KIPPGESCHWINDIGKEIT	-	-	-
ABMESSUNGEN (L x B x H)	365 x 295 x 540	365 x 295 x 540	430 x 360 x 655
GEWICHT	125	125	255
POSITIONIERGENAUIGKEIT (MM)	+/- 0,05	+/- 0,05	+/- 0,05
ARBEITSBEREICH DREHEND °	-	-	-
ARBEITSBEREICH KIPPEND °	-	-	-

DREH-/KIPP-POSITIONIERER RJR SERIE



MODELL	YA-1RJR42	YA-1RJR52
NUTZLAST (KG)	110	400
MAX. DREHGESCHWINDIGKEIT	120 / 190 °/S	120 °/S
MAX. KIPPGESCHWINDIGKEIT	-	-
ABMESSUNGEN (L x B x H)	365 x 865 x 655	435 x 930 x 750
GEWICHT	290	430
POSITIONIERGENAUIGKEIT (MM)	+/- 0,1	+/- 0,1
ARBEITSBEREICH DREHEND °	-	-
ARBEITSBEREICH KIPPEND °	-	-

DREH-/KIPP-POSITIONIERER RJC SERIE



MODELL	YA-1RJC62	YA-1RJC72
NUTZLAST (KG)	300	500
MAX. DREHGESCHWINDIGKEIT	190 °/S	165 °/S
MAX. KIPPGESCHWINDIGKEIT	125,5 °/S	90 °/S
ABMESSUNGEN (L x B x H)	780 x 500 x 600	780 x 500 x 600
GEWICHT	285	285
POSITIONIERGENAUIGKEIT (MM)	+/- 0,05	+/- 0,05
ARBEITSBEREICH DREHEND °	-3600 BIS +3600	-3600 BIS +3600
ARBEITSBEREICH KIPPEND °	-135 BIS +135	-135 BIS +135

AC-SERVO-MOTOREN (SMARTABS)



MODELL	APU 01246	APU 01271	APU 01247	APU 01248	APU 01249	APU 01250	APU 01251
NENNLEISTUNG (W)	100	200	750	1600	2000	3500	5500
NENNDREHMOMENT (NM)	0,318	0,64	2,39	5,09	9,54	16,6	26
MAX. NENNDREHMOMENT (NM)	0,95	1,91	7,16	15,27	28,5	50	52,9
NENNDREHZAHL (R/MIN)	3000	3000	3000	3000	2000	2000	2000
MAX. NENNDREHZAHL (R/MIN)	6000	6000	5000	5000	3000	3000	3000

