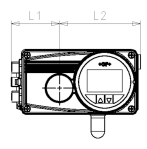
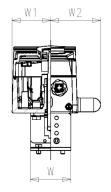
## **Datenblatt**

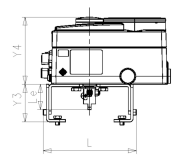
gültig ab: 05.12.23











## Stellungsregler Typ RPC, für Drehantriebe

## Ausführung:

- Für pneumatische Drehantriebe in einfachwirkender und doppeltwirkender FunktionFür pneumatische Drehantriebe in einfachwirkender und doppeltwirkender Funktion
- Bedienung/Konfiguration über DIP Schalter intern
- Versorgungsspannung 24V DC
- Ansteuerung 4-20 mA
- Drehpotentiometer aus leitfähigem Kunststoff als WegaufnehmerDrehpotentiometer aus leitfähigem Kunststoff als Wegaufnehmer
- Elektrischer Anschluss mehrpoliger Stecker (nicht im Lieferumfang enthalten)Elektrischer Anschluss mehrpoliger Stecker (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schutzart IP65/IP67
- Binäreingang (Sicherheitsstellung, Umschaltung)
- Betriebszustand (Automatik / Manuell)
- Analoge Rückmeldung (0/4...20 mA) für Soll- und Istwerte
- Zugelassen und gelistet nach cCSAus

## Option:

- Adaption für Aufbau auf pneumatischen Antrieb
- Multipolstecker

Тур	Code	Gewicht	<b>Y4</b>	W1	W2	L1	L2
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
RPC	199 190 640	1,000	83,5	48	62	60,5	100,5

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com