

Schwenkhebel RS PrC mit Vierkant-Gewindestange

2-092













Vorteile

- Vierkant-Gewindestange 40mm für justierbare Flügel- oder Standardzungen.
- Verstellbarkeit der Zunge durch Mitnehmer für Standardzungen 2-151.02 und Flügelzungenadapter mit H-Maß Justierung 2-151.01.
- Nachjustierung nach Setzen der Dichtung möglich.
- Mulde mit Kappe.
- IP65 nach DIN EN 60529.
- Rechts / links einsetzbar.
- Erdung durch Erdungsmutter (optional).
- Vormontiert ohne Zunge.
- Die Variante gleichschließend wird mit 2 Schlüsseln geliefert.

Werkstoffe

- Griff, Mulde und Zylinderabdeckung: siehe Tabelle
- Vierkant-Gewindestange: GDZn, vernickelt

• Lagerstück: GDZn, roh • Kappe: PA, schwarz • Dichtungen: NBR

Anmerkungen

(S) Türstärke 1,5 - 2,5mm

- 1. Hub 18mm
- 2. Lichte Höhe

Betätigungen / Profilhalbzylinder und deren Montage müssen separat bestellt werden.

Weitere Informationen zu den Schwenkhebeln sind auf den Seiten 2-090, 2-090.01 und 2-090.03 zu finden. Sollten Sie Varianten benötigen, die hier nicht aufgeführt sind, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns

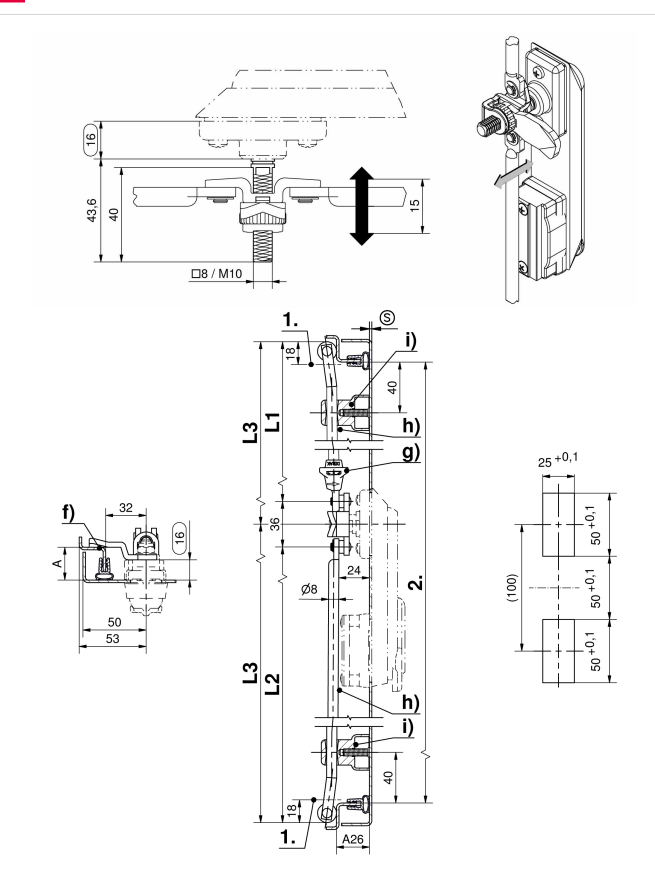




Schwenkhebel mit Vierkant-Gewindestange

Produktnumm er	Verschlussart	Material Griff	Oberfläche Griff	Material Mulde	Oberfläche Mulde	Material Zylinderabdecku ng	Plombi erbar	Vorhangschl ossbolzen	Montageart	Lieferei nheit
207-9282.00- 00040	für PHZ	PA	schwarz	PA	schwarz				anschraubbar	1 Stck
107-9208.00- 00040	für PHZ	GDZn	schwarz	GDZn	schwarz	GDZn	Ja		anschraubbar	1 Stck
107-9282.00- 00040	für PHZ	GDZn	schwarz	PA	schwarz			Ja	anschraubbar	1 Stck
207-9238.00- 00040	gleichschließend DIRAK 1333	PA	schwarz	PA	schwarz				anschraubbar	1 Stck
207-9244.00- 00040	für Betätigung	PA	schwarz	PA	schwarz				anschraubbar	1 Stck
107-9206.00- 00040	für Betätigung	GDZn	verchromt	PA	schwarz				anschraubbar	1 Stck







Formel für Stangen mit Auge und Rollen: Einbauöffnung in der Türmitte (Stangenlänge unterschiedlich)

obere Stange
$$L1 = \frac{2. \text{ lichte H\"ohe-12mm}}{2} - 50 \text{ mm}$$

Einbauöffnung außerhalb der Türmitte (Stangenlänge gleich)

$$L3 = \frac{2. \text{ lichte H\"ohe-12mm}}{2}$$