

DST Schwenkhebel RS PrC

2-075DST



Vorteile

- Schwenkhebel mit herauschwenkbarem Betätigungshebel mit Plättchenzylinder und 2 Schlüsseln.
- Werkzeuglose Montage.
- Der von DIRAK vormontierte Schwenkhebel wird in die vorgesehene Einbauöffnung eingehakt und danach im oberen Bereich eingeklipst.
- 90° Schließweg.
- Rechts / links einsetzbar.
- Erdung durch montierte Erdungsfeder.
- Auf Wunsch mit Zunge / Flügelzunge vormontiert lieferbar.
- In nicht verriegeltem Zustand rastet der Griff in die Mulde ein.



Werkstoffe

- **Griff und Drehteller:** GDZn, schwarz
- **Mulde:** PA, schwarz
- **Anschlag:** GDZn, verzinkt
- **Erdungsfeder:** Edelstahl
- **Schließzylinder und Klipselemente:** PA

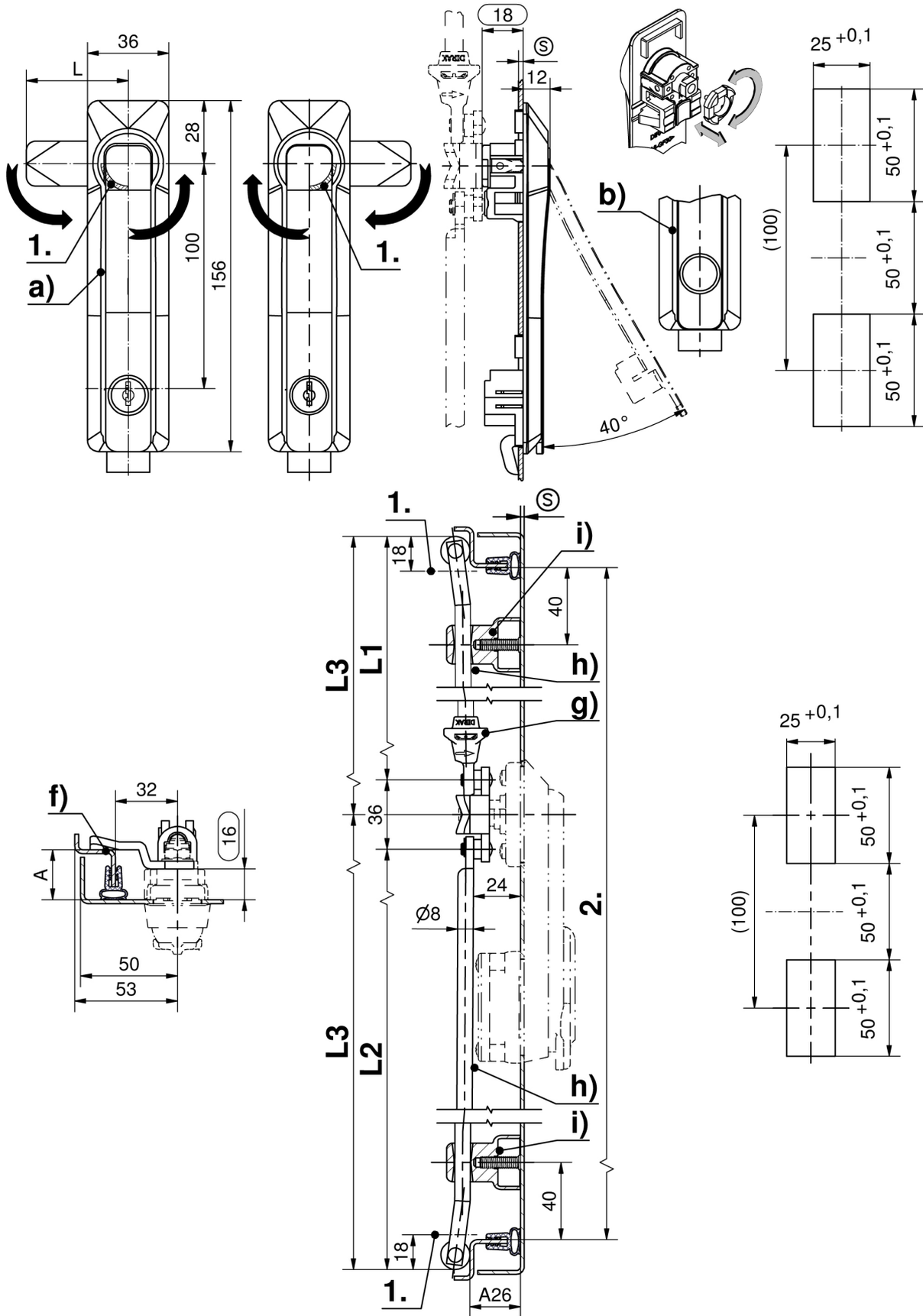
Anmerkungen

1. Hub 18mm
2. Lichte Höhe

Schwenkhebel

| | Produktnummer | Klemmbereich (S) | Verschlussart | Montageart | Liefereinheit |
|----|-------------------|------------------|-----------------------------|-------------|---------------|
| a) | 407-9302.00-00015 | 1,2 mm - 1,7 mm | gleichschließend DIRAK 1333 | einklipsbar | 1 Stck |
| a) | 407-9302.00-00020 | 1,7 mm - 2,2 mm | gleichschließend DIRAK 1333 | einklipsbar | 1 Stck |
| a) | 407-9301.00-00015 | 1,2 mm - 1,7 mm | verschiedenschließend | einklipsbar | 1 Stck |
| a) | 407-9301.00-00020 | 1,7 mm - 2,2 mm | verschiedenschließend | einklipsbar | 1 Stck |
| b) | 407-9303.00-00015 | 1,2 mm - 1,7 mm | ohne Schloss, mit Stopfen | einklipsbar | 1 Stck |

| | Produktnummer | Klemmbereich (S) | Verschlussart | Montageart | Liefereinheit |
|----|----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|
| b) | 407-9303.00-00020 | 1,7 mm - 2,2 mm | ohne Schloss, mit Stopfen | einklipsbar | 1 Stck |



Formel für Stangen mit Auge und Rollen:

Einbauöffnung in der Türmitte (Stangenlänge unterschiedlich)

$$L1 = \frac{\text{obere Stange}}{2} = \frac{\mathbf{2. \text{lichte Höhe} - 12\text{mm}}}{2} - 50 \text{ mm}$$

$$L2 = \frac{\text{untere Stange}}{2} = \frac{\mathbf{2. \text{lichte Höhe} - 12\text{mm}}}{2} + 50 \text{ mm}$$

Einbauöffnung außerhalb der Türmitte (Stangenlänge gleich)

$$L3 = \frac{\mathbf{2. \text{lichte Höhe} - 12\text{mm}}}{2}$$