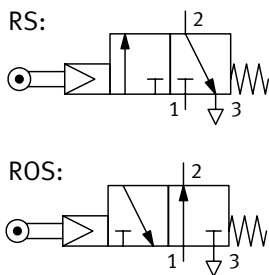


**3/2-Wege-Rollenhebelventil, in Ruhestellung gesperrt****Aufbau**

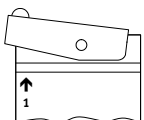
Das 3/2-Wege-Rollenhebelventil mit L-Steckverschraubungen ist auf einen Kunststoffsockel geschraubt. Die Befestigung der Einheit auf der Profilplatte erfolgt über das Drehsystem mit der blauen Griffmutter (Befestigungsvariante "B").

**Funktion**

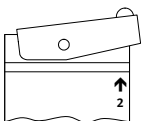
Das Rollenhebelventil wird durch Drücken des Rollenhebels, beispielsweise mit dem Schalnocken eines Zylinders, betätigt. Nach Freigabe des Rollenhebels wird das Ventil durch eine Rückstellfeder in die Ausgangslage gebracht.

**Umbau möglich**

Dieses Ventil ist umbaubar von „in Ruhestellung gesperrt“ (Ventiltyp RS) nach „in Ruhestellung geöffnet“ (Ventiltyp ROS).

**Ruhestellung gesperrt (Ventiltyp RS)**

Betätigungsaufsatz nach links  
(Ziffer 1 am Aufsatz über Ziffer 1 am Gehäuse)

**Ruhestellung geöffnet (Ventiltyp ROS)**

Betätigungsaufsatz nach rechts  
(Ziffer 2 am Aufsatz über Ziffer 2 am Gehäuse)

# 152866

## 3/2-Wege-Rollenhebelventil, in Ruhestellung gesperrt

Technische Daten

| Pneumatik                            |   |
|--------------------------------------|---|
| Medium                               | gefilterte, geölte oder nicht geölte Druckluft                  |
| Bauart                               | Sitzventil, einseitig vorgesteuert betätigt, mit Rückstellfeder |
| Druckbereich                         | 350 bis 800 kPa (3,5 bis 8 bar)                                 |
| Normalnennndurchfluss 1...2          | 120 l/min   |
| Betätigungskraft bei 600 kPa (6 bar) | 1,8 N   |
| Anschluss                            | QSML-1/8-4 für Kunststoffschlauch PUN 4 x 0,75                  |