

### ALLGEMEINES

MEDIUM : Luft oder neutrales Gas, gefiltert, geölt oder ungeölt  
 ANSCHLUSS : G 1/4  
 BETRIEBSDRUCK : 0 bis 10 bar  
 TEMPERATUR : -25 °C bis 60 °C  
 DURCHFLUSS (Qv bei 6 bar) : 860 l/min.

### KONSTRUKTIONSMERKMALE

Schieberventil  
 Gehäuse aus Aluminium  
 Innenteile aus Zinkdruckguss, Stahl, Edelstahl, Acetal (POM)  
 Dichtungen aus Nitril (NBR) und Polyurethan (PUR)



1 = Druckanschluss  
 2,4 = Verbraucher  
 3,5 = Entlüftungen

### KENNDATEN

Typ	Ansteuerung	Rückstellung	Betätigungs-kraft (daN)	Artikel-Nr.
<b>3/2</b> 	Rolle	Feder	4,8	<b>55102084</b>
<b>5/2</b> 	Rolle	Feder	4,8	<b>55102087</b>

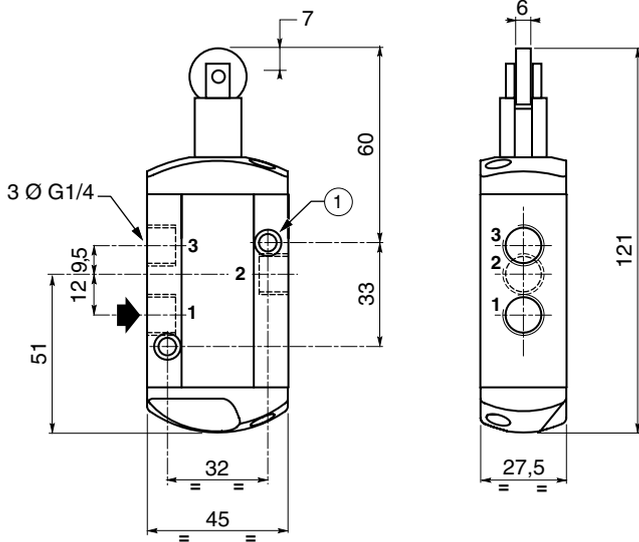
Anmerkung: Der Druckanschluss ist nicht an den Entlüftungsanschluss 3 anzuschließen. Verwendung in einer verteilenden Funktion oder der Funktion NO auf Anfrage.



**ABMESSUNGEN UND GEWICHTE**  
SCHIEBERVENTIL MIT ROLLENBETÄTIGUNG

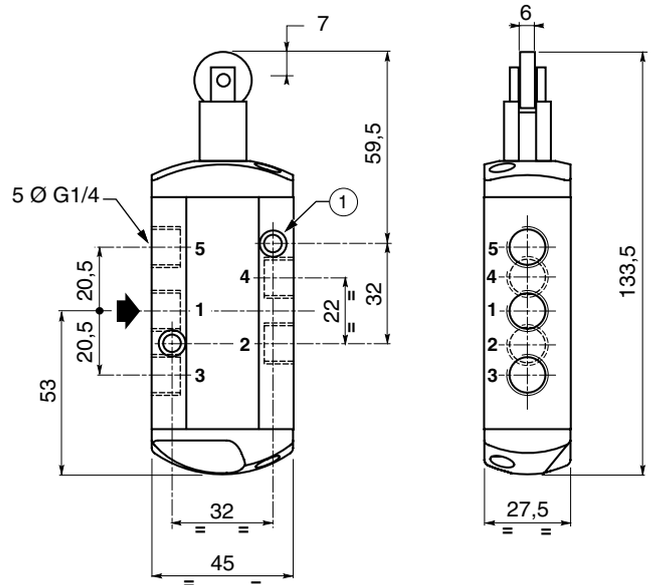
**3/2**

Gewicht: 0,250 kg



**5/2**

Gewicht: 0,285 kg



① 2 Befestigungsbohrungen: Ø 5,3 - Langloch: Ø 9, Tiefe 5

**Seitliche Schaltpunkte**

Max. Verfahrgeschwindigkeit: 0,3 m/s

