

**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**

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

Anschlüsse bei  
3/2 NC  
1 = Druckanschluss  
2 = Verbraucher  
3 = Entlüftung



**KENNDATEN**

Schaltbild Funktion	Betätigungsart		Artikel-Nr.
	Ansteuerung	Rückstellung	
<b>HANDHEBELBETÄTIGUNG</b>			
	Handhebel 2 Positionen mit Verrastung		55102088
	Handhebel	Feder	55102089
<b>FUSSHEBELBETÄTIGUNG</b>			
	Fußhebel 2 Positionen		55102090
	Fußhebel	Feder	55102091
<b>TASTERBETÄTIGUNG</b>			
	Drucktaster	Feder	55102082
	Knopf Druck/Zug		55102083

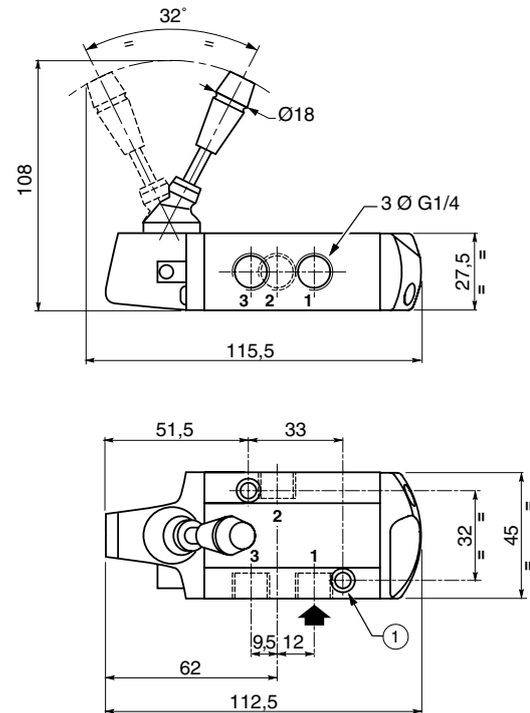
Anmerkung: Der Druckanschluss ist nicht an den Entlüftungsanschluss 3 anzuschließen. Verwendung in einer verteilen-  
den Funktion oder der Funktion NO auf Anfrage.

Die SCHIEBERVENTILE sind auch in 5/2- und 5/3-Ausführung lieferbar: siehe folgende Seiten.

**ABMESSUNGEN UND GEWICHTE**

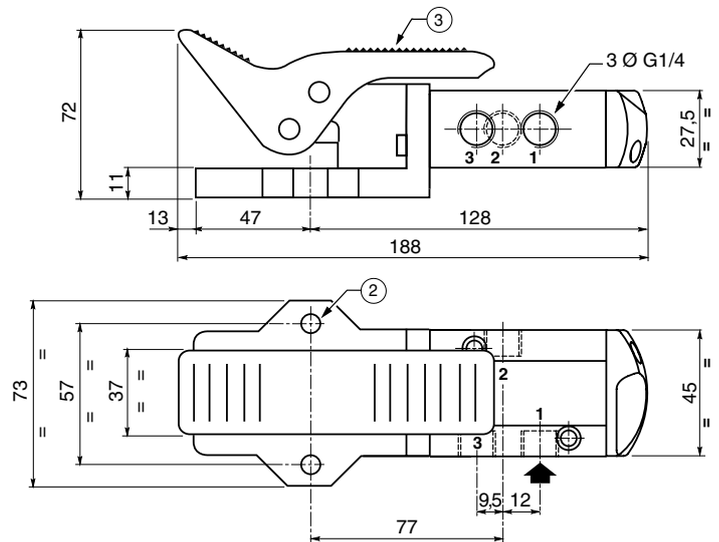
**SCHIEBERVENTIL MIT HANDHEBELBETÄTIGUNG**

Gewicht: 0,360 kg



**SCHIEBERVENTIL MIT FUSSHEBELBETÄTIGUNG**

Gewicht: 0,515 kg



- ① 2 Befestigungsbohrungen: Ø 5,3 - Langloch: Ø 9, Tiefe 5
- ② 2 Befestigungsbohrungen: Ø 8,5
- ③ Rückstellung über Fußhebel mit 2 Positionen

**DRUCKTASTER**

**KNOPF DRUCK/ZUG**

Gewicht: 0,230 kg

