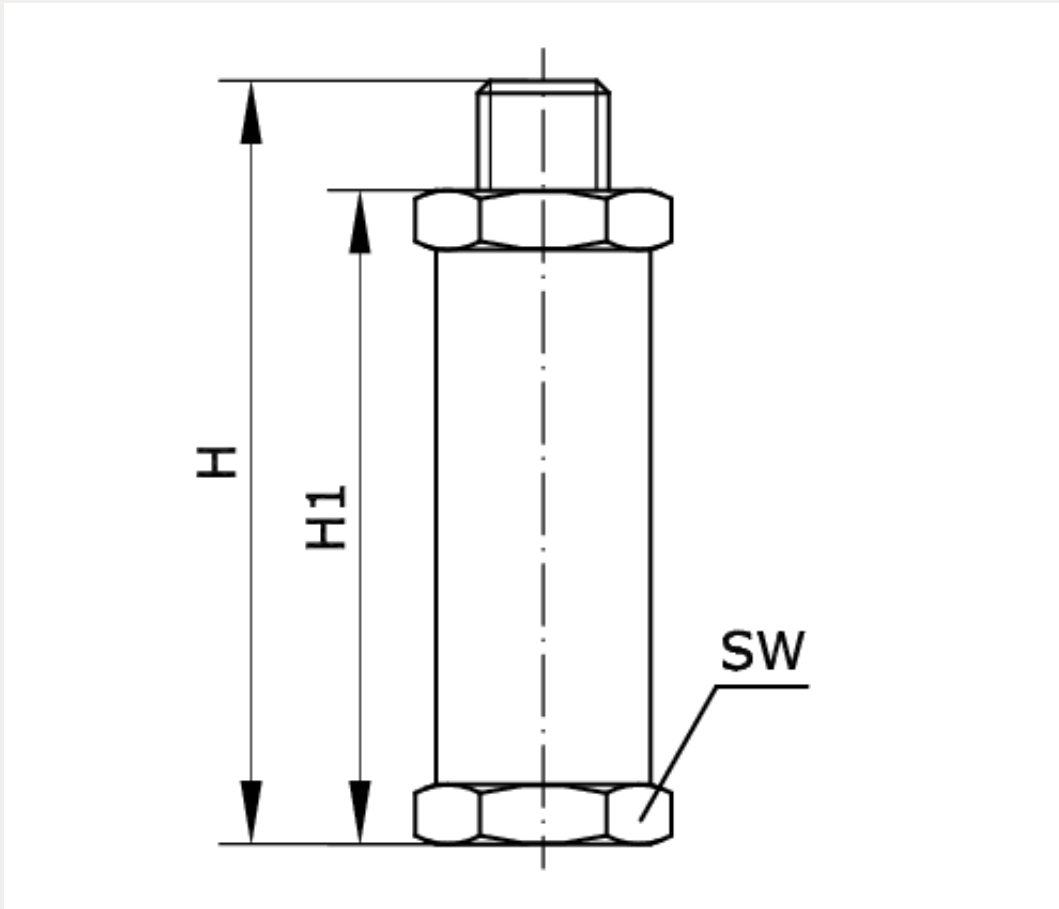


**Technische Daten:**

Konstruktiver Aufbau:	gemäß DIN EN ISO 4414
Funktionsprinzip:	schließt bei Überschreitung des Nenndurchflusses um 10%; öffnet wieder, sobald der Schlauchbruch behoben wurde
Werkstoff Gehäuse:	Aluminium
Werkstoff Innenteile:	POM, Aluminium
Werkstoff Dichtungen:	NBR
Temperaturbereich:	-20 °C bis +80 °C
Befestigungsart:	Einschraubgewinde, Leitungseinbau
Medium:	Druckluft
Eingangsdruck:	max. 18 bar





Artikelnummer	Anschluss	Normalnennndurchfluss	H
224145	G 1/4 a - G 1/4 i	760 l/min bei 8 bar	59

H1	SW
49	22