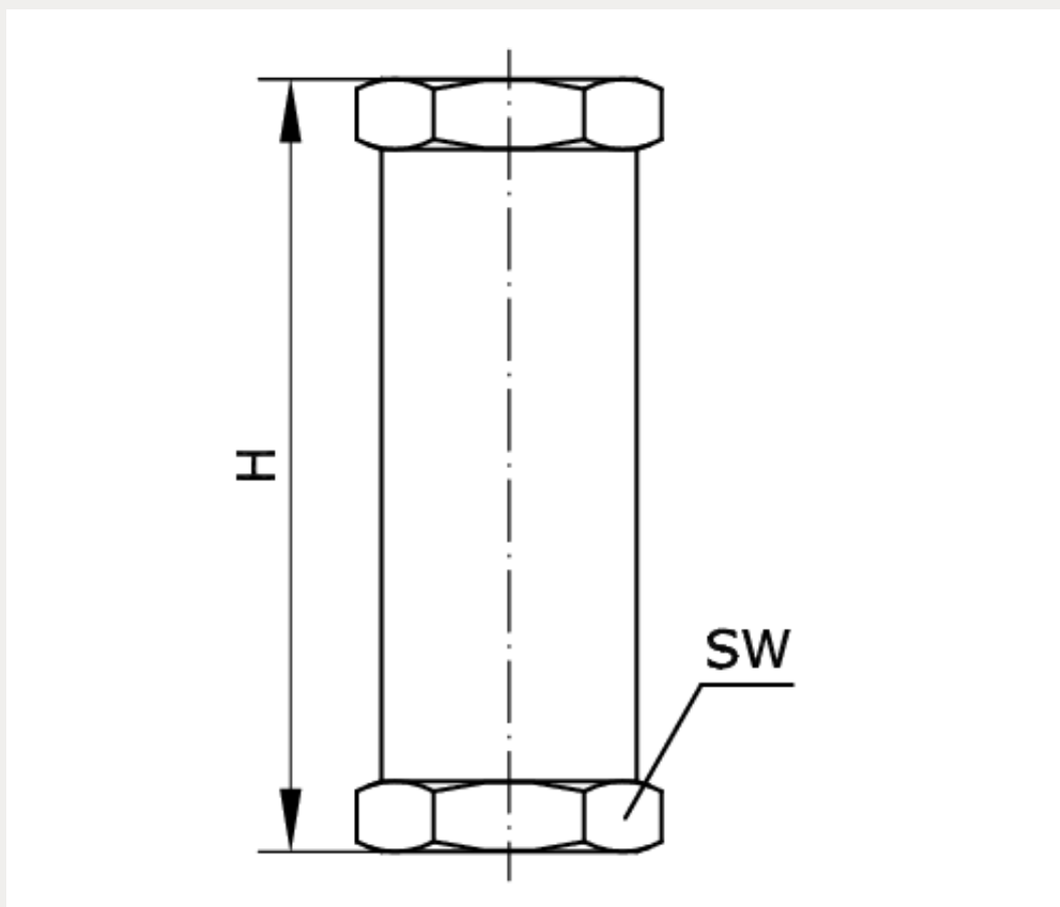


Technische Daten:

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	Normalnenndurchfluss	H
267269	G 1/4 i	760 l/min bei 8 bar	49

SW
22