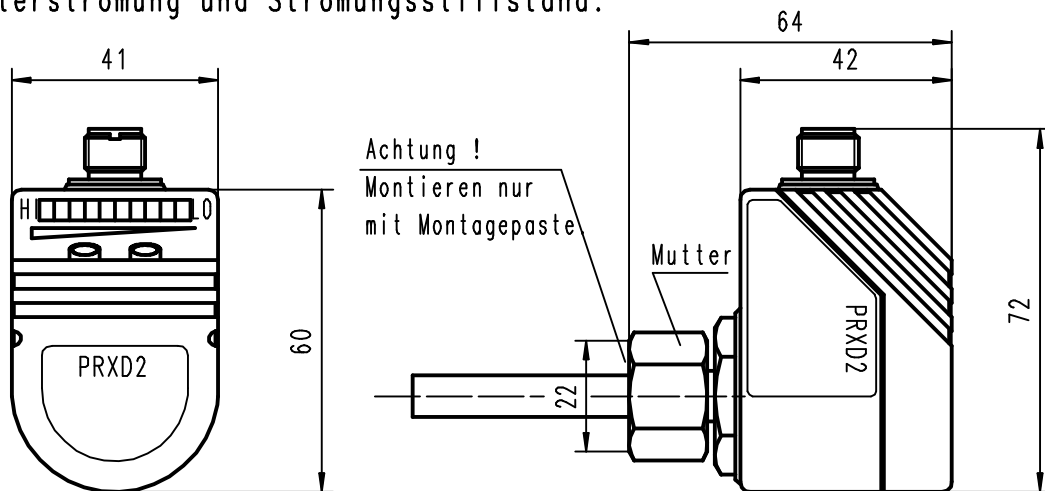


1. Bestimmungsgemäße Verwendung

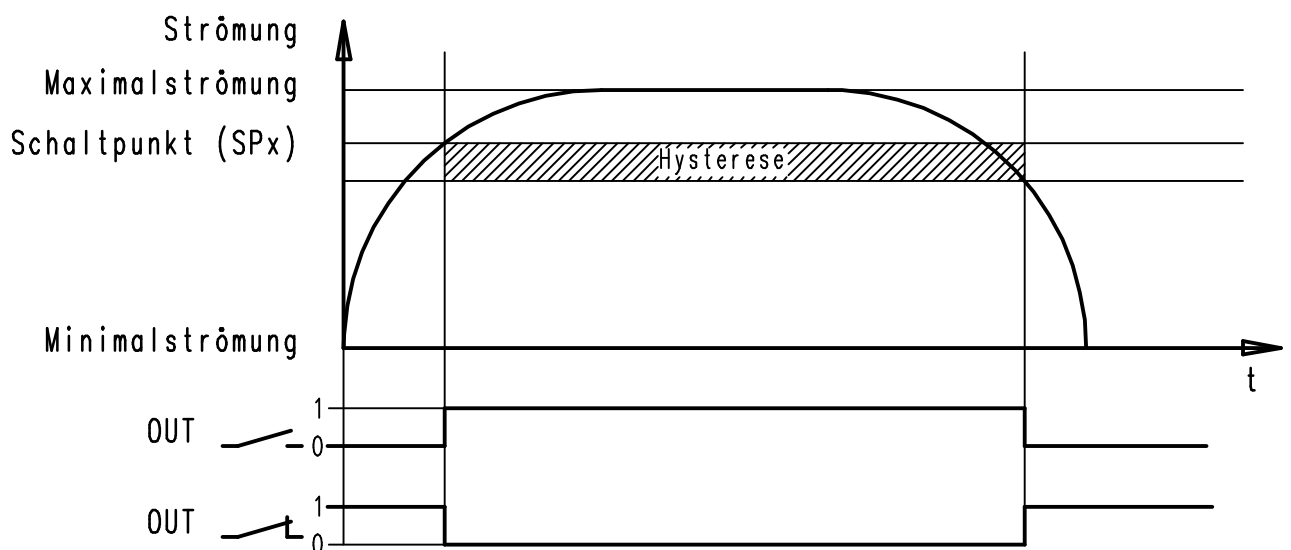
Der Strömungswächter überwacht flüssige und gasförmige Medien. Zwei Schaltausgänge geben Signal wenn die jeweils eingestellte Strömungsgeschwindigkeit erreicht ist.

- Ein LED-Display zeigt den relativen Strömungswert (bezogen auf die Werte von Minimalströmung und Maximalströmung).
- Zusätzlich können angezeigt werden: Schaltzustand, Überströmung, Unterströmung und Strömungsstillstand.



2. Hysterese

- Abgleich auf Maximalströmung (HI-Flow) und Minimalströmung/Strömungsstillstand (LO-Flow) per Einstelltaste.
- Das Gerät ist als Schließer (—) oder Öffner (—L) einsetzbar, und arbeitet mit Hysteresefunktion.



Steigt die Strömungsgeschwindigkeit schalten die Ausgänge bei Erreichen des jeweiligen Schaltpunktes (SPx). Sinkt die Strömungsgeschwindigkeit wieder, schaltet der Ausgang zurück, wenn der Wert "SPx - Hysterese" erreicht ist.