



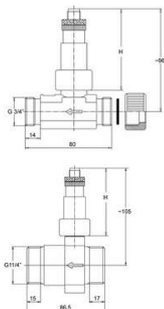
## ECON® Turbine Strömungsschalter Fig. 8205 Kunststoff Außengewinde

### Merkmale

**Serie:** VTH  
**Typ:** 8205  
**Ausführung Aufnehmer/Fühler:** Turbine  
**Ausführung:** Inline (mit Rohrstück)  
**Kalibrierung:** Wasser  
**Dichtung:** NBR  
**Material elektrisches Gehäuse:** Kunststoff  
**Material Rotor:** PEILUTEM  
**Kontaktausführung:** Mikroschalter  
**Schaltleistung:** 125V AC/DC 100 mA

### Merkmale (2)

**Differenz verstellbar:** Ja  
**Elektrischer Anschluss:** Stecker 4-polig M12 x 1  
**Schutzgrad (IP-Wert):** IP54  
**Max. Druck:** 10 bar  
**Mediumtemperatur:** Von 0 bis 80 °C  
**Umgebungstemperatur:** 0 / 60 °C



Einstellbereich	Schaltvolumenstrom zunehmend	Schaltvolumenstrom abnehmend	Maximum Durchfluss	Durchgang	Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Material Prozessanschluss	Artikel
l/min	l/min	l/min	l/min					
0.5 / 30	0.5 / 30	0.5 / 30	30	DN15	Außengewinde (BSPP)	3/4" [20]	PPO Noryl GFN3	17685799
3 / 100	3 / 100	3 / 100	160	DN25	Außengewinde (BSPP)	1.1/4" [32]	PPO Noryl GFN3	17685782

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1