



## Luftstromwächter Kompaktgerät LN / LG

Durchflusswächter (Strömungswächter) nach dem thermodynamischen Prinzip für Gase




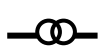

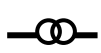

- Für Lüftungsanlagen
- Integrierte Elektronik
- Kontakt einstellbar
- Reaktionsschnell
- Kostengünstig
- Analogausgang
- LED-Anzeige



## Luftstromwächter Kompaktgerät LN / LG

Durchflusswächter (Strömungswächter) nach dem thermodynamischen Prinzip für Gase

### Technische Daten

Ausführung	Ø 20 mm		M18x1		M22x1
Erfassungsbereich [m/s]	0,5...15		0,5...15		0,5...15
Ausgang	 PNP	 4-20mA	 PNP	 4-20mA	 PNP
Typ	LN 520 GSP	LN 520 GA	LG 518 GSP	LG 518 GA	LG 522 GSP
Bestell-Nr.	<b>P11096</b>	<b>P11097</b>	<b>P11237</b>	<b>P11240</b>	<b>P11163</b>
Schaltstrom [mA]	200	-	200	-	200
Last R <sub>L</sub> [Ω]	-	200 - 500	-	200 - 500	-
Betriebsspannung [V]	24 DC ± 20%				
Stromaufnahme [mA]	70				
Umgebungstemperatur [°C]	-20...+70				
Temperaturgradient [K/min]	200				
Bereitschaftszeit [s]	20...40				
Reaktionszeit typ. [s]	2	3	2	3	2
Gehäusewerkstoff	PBT	PBT	PBT / Ms-Ni	PBT / Ms-Ni	PBT / Ms-Ni
Anzeige Strömung	LED				
Schutzart [EN 60529]	IP 67				
Anschluss	2m PVC-Kabel 3x0,5 mm <sup>2</sup>				



## Luftstromwächter Kompaktgerät LN / LG

Durchflusswächter (Strömungswächter) nach dem thermodynamischen Prinzip für Gase

### Technische Daten

Ausführung	Ø 20 mm	M18x1	M22x1
Abmessungen			

Zubehör	
Flansch Ø 20 mm	siehe Zubehör / Flansch