

GASFÜHLER FÜR RFG 651/2/3 UND RFG 361

SGC ... - SGS ...



ALLGEMEINES

Erfasst die CO- bzw. Gaskonzentration in der Luft und sendet dem elektronischen Melder einen Spannungssignal. Gehäuse aus Kunststoff. Für Wandmontage.
Entspricht CEI EN 50194 und CEI EN 50244 (Erd- und Flüssiggas); CEI EN 50291 und CEI EN 50292 (CO).

TECHNISCHE DATEN

• Betriebsspannung: 12 V– (aus dem Melder); Leistungsaufnahme: 150 mA; Ausgangssignal: 0 ... 5 V–.

Artikelnr.	Gas	Gehäuse	Schutzart	Verbindungslänge		Daten Blatt
				3 x 1 mm ²	3 x 1,5 mm ²	
SGC 150	Erdgas	für Haushalt (80 x 80 x 35 mm)	IP 30	50 m.	75 m.	–
SGC 250	Flüssiggas	für Haushalt (80 x 80 x 35 mm)	IP 30	50 m.	75 m.	–
SGC 350	CO	für Haushalt (80 x 80 x 35 mm)	IP 30	50 m.	75 m.	–
SGS 150	Erdgas	wasserdicht (80 x 80 x 42 mm)	IP 44	50 m.	75 m.	–
SGS 250	Flüssiggas	wasserdicht (80 x 80 x 42 mm)	IP 44	50 m.	75 m.	–
SGS 350	CO	wasserdicht (80 x 80 x 42 mm)	IP 44	50 m.	75 m.	–