

Technische Spezifikationen: **DS400 / DS404**



Anzeige und Bedienelemente	beleuchtetes LCD-Vollgrafikdisplay und 3 Tasten am Gasmessgerät
Energieversorgung	12V DC / 1,25A (2 Ein- und Ausgangsbuchsen)
Gas	
Anschlüsse:	
DS400	1 Nullgaseingang, 1 Prüfgaseingang, 1 Gasausgang (für Schlauch $d_i \approx 5\text{mm}$)
DS404	1 Nullgaseingang, 4 Prüfgaseingänge, 1 Gasausgang (für Schlauch $d_i \approx 5\text{mm}$)
Fördermenge:	0,5...0,6 l/min; durch interne Pumpe angesaugt (drucklos)
Drucküberwachung:	elektrischer Eingang für potentialfreien Kontakt (2 Ein- und Ausgangsbuchsen)
Zeitbedarf	
Funktionstest:	20 bis 60 s (je nach Einstellung und Prüfgaskonzentration)
Justierung:	
DS400	2 bis 4 Minuten (je nach Sensortyp)
DS404	2 bis 10 Minuten (je nach Sensortyp und Prüfgasanzahl)
Daten	
Speichermedium:	
DS400	1 GB SD-Card (formatiert mit FAT- bzw. FAT16-Dateisystem)
DS404	2 GB SD-Card (formatiert mit FAT- bzw. FAT16-Dateisystem)
Kommunikation:	RS-485 (2 Modular Jacks RJ45)
Gehäuse	
Material:	Kunststoff
Maße:	
DS400	125 x 143 x 225 mm (B x H x T)
DS404	125 x 169 x 225 mm (B x H x T)
Gewicht:	
DS400	880g (inklusive G400-DIC1D)
DS404	1500g (inklusive G400-DIC1D)
Schutzart:	IP20