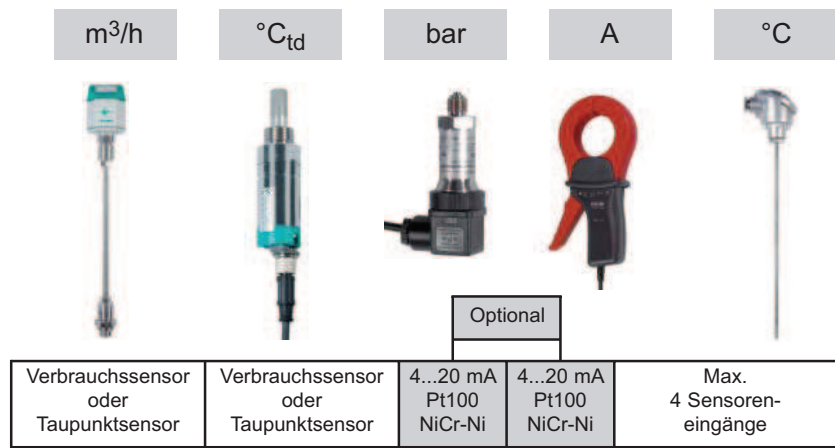




Taupunkt Druck Strom Temperatur

DS 300 Multi-Messgerät

für alle relevanten Messgrößen für die Druckluft



- 4...20 mA Ausgang (von allen aktiven Sensoren)
- Impulsausgang (Gesamtverbrauch)
- 2 Alarm Relais (230 VAC, 3 A)
- ③ Option: RS 485 zur Vernetzung von 32 DS 300 zum PC
- ④ Option: Ethernet Schnittstelle

① Optional mit integriertem Daten-Logger für 1 Mio. Werte, Start-/Stoppzeit, Messrate frei einstellbar

Zubehör:
CS Professional zur grafischen und tabellarischen Datenauswertung, Export nach Excel



Technische Daten DS 300

Abmessungen:	118 x 115 x 93 mm, IP 65 (Wandgehäuse) 92 x 92 x 70 mm, IP 65 (Schaltschrankeinbau)
Eingänge:	2 digitale Eingänge für VA 400 bzw. FA 410
Schnittstelle:	USB
Tastatur:	4 Tasten
Stromversorgung:	100-240 VAC, 50-60 Hz
Genauigkeit:	siehe Sensoren
Alarmausgänge:	2 Relais, 230 VAC, 3 A
Betriebstemperatur:	0...50 °C
Transporttemperatur:	-20...70 °C

OPTIONEN

Datenlogger:	1 Mio. Messwerte Start-/Stoppzeit, Messrate frei einstellbar
Schnittstelle RS 485:	bis 32 x DS 300 vernetzbar, Auswertung am PC über CS Soft grafisch und tabellarisch
2 zusätzliche Sensoreingänge:	zum Anschluss von Drucksensoren, Temperatursensoren, Stromzangen, Fremdsensoren mit 4...20 mA 0 bis 10 V, Pt100, NiCr-Ni

Beschreibung

DS 300 Multi-Messgerät mit 2 Eingängen für Verbrauchs- und Taupunktsensoren (ohne Sensoren)

Bestell-Nr.

0500 3000

Option ①
Integrierter Datenlogger für 1 Mio. Werte

Z500 3001

Option ②
2 zusätzliche Sensoreingänge zum Anschluss von Drucksensoren, Temperatursensoren, Stromzangen, Fremdsensoren 0...10 V, Pt100, Ni-CrNi

Z500 3003

Option ③
Schnittstelle RS 485 zur Vernetzung von bis zu 32 DS 300 Geräten

Z500 3002

Option ④
Ethernet Schnittstelle

Z500 3005

CS Soft Professional, Software zur grafischen und tabellarischen Datenauswertung inkl. USB-Kabel

0554 7010

CS Soft Professional RS 485, Software zur grafischen und tabellarischen Datenauswertung mit RS 485/USB-Adapter und USB-Kabel

0554 7020