

# VACTEST DTP 400 C / DTP 400 DC

Digitaltransmitter



VACUUM SOLUTIONS



## Intelligent

Messbereich (1000 bis  $5 \cdot 10^{-4}$  mbar), modernste Mikrocontroller-Technologie, vollständig anpassbare Parameter

## Zuverlässig

Hohe Industriestandards, robuste Bauweise, optional mit Filament aus Platin/Rhodium für korrosionsgefährdete Anwendungen

## Effizient

Modulare Bauweise, Plug&Play-Sensor für maximale Verfügbarkeit

Zubehör, Ersatzteile und Optionen

- Austauschsensor
- Active Sensor Controller
- Anschlusskabel
- RS485-Schnittstellenwandler zu Bluetooth
- RS485-Schnittstellenwandler zu USB
- Stromversorgung
- Kalibrierzertifikat
- VACTEST Explorer Pro

# VACTEST DTP 400 C / DTP 400 DC

Digitaltransmitter



	VACTEST DTP 400 C	VACTEST DTP 400 DC
Messprinzip	Pirani	Pirani
Werkstoffe gegen Vakuum	Edelstahl 1.4307, Nickel, Platin / Rhodium, Glas	Edelstahl 1.4307, Nickel, Platin / Rhodium, Glas
Filamentwerkstoff	Platin / Rhodium	Platin / Rhodium
Messbereich	1000-5 · 10 <sup>-4</sup> mbar	1000-5 · 10 <sup>-4</sup> mbar
Überdruckgrenze	10 bar abs.	10 bar abs.
Messunsicherheit	< 30 % des Anzeigewerts (1000-10 mbar), < 10 % des Anzeigewerts (10 <sup>-1</sup> · 10 <sup>-2</sup> mbar), < Faktor 2 (< 1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)	< 30 % des Anzeigewerts (1000-10 mbar), < 10 % des Anzeigewerts (10 <sup>-1</sup> · 10 <sup>-2</sup> mbar), < Faktor 2 (< 1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
Messungs-Wiederholgenauigkeit	± 5 % des Anzeigewerts(10 <sup>-1</sup> · 10 <sup>-2</sup> mbar)	± 5 % des Anzeigewerts(10 <sup>-1</sup> · 10 <sup>-2</sup> mbar)
Leckrate	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s
Reaktionszeit	< 40 ms	< 40 ms
Serielle Schnittstelle	RS485	RS485
Stromanschluss	D-Sub-Stecker, 15-polig	D-Sub-Stecker, 15-polig
Versorgungsspannung	20-30 V	20-30 V
Max. Leistungsaufnahme	2,5 W (Relais)	2,5 / 0,8 W (Relais / Display)
Ausgangssignal	0-10 V, RS485	0-10 V, RS485
Schaltpunktrelais	2 Trockenkontakte	2 Trockenkontakte
Relaiskontakt-Bemessung	2A, 50 VAC / 2A, 30 VDC, max. 60 VA	2A, 50 VAC / 2A, 30 VDC, max. 60 VA
Betriebstemperatur	+5 ... +60 °C	+5 ... +60 °C
Max. Ausheiztemperatur	150 °C	150 °C
Schutzklasse	IP40 (IP54 mit passender D-Sub-Steckverbindung)	IP40 (IP54 mit passender D-Sub-Steckverbindung)
Gewicht ca.	190 g	190 g
Abmessungen (L × W × H)	45 × 66 × 99 mm	45 × 66 × 99 mm
Vakuumanchluss	DN 16 ISO-KF	DN 16 ISO-KF
Display	Ohne Display	Mit Display

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[busch@busch.at](mailto:busch@busch.at) oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN