

# VACTEST DPP 400 / DPP 400 D

Digitaltransmitter



VACUUM SOLUTIONS



## Intelligent

Erweiterter Messbereich (1200 bis  $1 \cdot 10^{-4}$  mbar), modernste Mikrocontroller-Technologie, vollständig anpassbare Parameter, Kombination von Piezo- und Pirani-Sensor

## Zuverlässig

Hohe Industriestandards, robuste Bauweise

## Effizient

Modulare Bauweise, Plug&Play-Sensor für maximale Verfügbarkeit

Zubehör, Ersatzteile und Optionen

- Ersatzsensor
- Active Sensor Controller
- Anschlusskabel
- RS485-Schnittstellenwandler zu Bluetooth
- RS485-Schnittstelle zu USB
- Spannungsversorgung
- VACTEST Explorer Pro
- Kalibrierzertifikat

# VACTEST DPP 400 / DPP 400 D

Digitaltransmitter



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST DPP 400	VACTEST DPP 400 D
Messprinzip	Piezoresistiv / Pirani	Piezoresistiv / Pirani
Werkstoffe gegen Vakuum	Edelstahl 1.4307, Nickel, Gold, Siliziumoxid, Wolfram, Glas	Edelstahl 1.4307, Nickel, Gold, Siliziumoxid, Wolfram, Glas
Filamentwerkstoff	Wolfram	Wolfram
Messbereich	1200-1 · 10 <sup>-4</sup> mbar	1200-1 · 10 <sup>-4</sup> mbar
Überdruckgrenze	4 bar abs.	4 bar abs.
Messunsicherheit	< 0,3 % des Messwerts (1200-40 mbar)	< 0,3 % des Messwerts (1200-40 mbar)
Messunsicherheit	< 10 % des Anzeigewerts (40-2 · 10 <sup>-3</sup> mbar)	< 10 % des Anzeigewerts (40-2 · 10 <sup>-3</sup> mbar)
Messungs-Wiederholgenauigkeit	± 0,1 % des Messwerts (1200-40 mbar)	± 0,1 % des Messwerts (1200-40 mbar)
Messungs-Wiederholgenauigkeit	± 2 % des Anzeigewerts (40-2 · 10 <sup>-3</sup> mbar)	± 2 % des Anzeigewerts (40-2 · 10 <sup>-3</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.	195 g	195 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!  
[sales@busch.de](mailto:sales@busch.de) oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN