

# VACTEST DPH 400 D

Digitální převaděč



## Intelligentní

Rozšířený rozsah měření (1000 až  $5 \cdot 10^{-10}$  mbar), moderní mikrokontrolér, plně individuálně nastavitelné parametry

## Spolehlivý

Vysoké průmyslové standardy, robustní design, Bayard-Alpertův princip fungování se dvojitým vláknem pro delší životnost a vysokou míru spolehlivosti

## Účinný

Modulární design, plug and play senzor pro maximální provozní dobu

Příslušenství, náhradní díly a volitelné vybavení

- Náhradní senzor
- Aktivní sensorová řídicí jednotka
- Připojovací kabel
- Převodník rozhraní RS485 na Bluetooth
- Převodník rozhraní RS485 na USB
- Elektrické napájení
- Kalibrační certifikát
- VACTEST Explorer Pro

# VACTEST DPH 400 D

Digitální převaděč



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST DPH 400 D	VACTEST DPH 400 D
Princip měření	Pirani / Bayard-Alpert	Pirani / Bayard-Alpert
Materiály vystavené působení vakua	Nerezová ocel 1.4307, Ni, W, Pt, iridium s yttriovým potahem, sklo	Nerezová ocel 1.4307, Ni, W, Pt, iridium s yttriovým potahem, sklo
Počet vláken	1 (Pirani) / 2 (Bayard-Alpert)	1 (Pirani) / 2 (Bayard-Alpert)
Materiál vláknů	Wolfram (Pirani) / iridium s yttriovým potahem (Bayard-Alpert)	Wolfram (Pirani) / iridium s yttriovým potahem (Bayard-Alpert)
Rozsah měření	1000-5 · 10 <sup>-10</sup> mbarů	1000-5 · 10 <sup>-10</sup> mbarů
Mezní přetlak	4 bary abs.	4 bary abs.
Nepřesnost měření	< 30 % hodnoty (1000-10 mbarů), < 10 % hodnoty (10-1 · 10 <sup>-8</sup> mbarů)	< 30 % hodnoty (1000-10 mbarů), < 10 % hodnoty (10-1 · 10 <sup>-8</sup> mbarů)
Opakovatelnost měření	±2 % hodnoty (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbarů), ±5 % hodnoty (1 · 10 <sup>-2</sup> -1 · 10 <sup>-8</sup> mbarů)	±2 % hodnoty (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbarů), ±5 % hodnoty (1 · 10 <sup>-2</sup> -1 · 10 <sup>-8</sup> mbarů)
Míra úniku	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s
Reakční doba	< 50 ms	< 50 ms
Sériové rozhraní	RS485	RS485
Elektrické připojení	D-sub, 15 pólů, samec	D-sub, 15 pólů, samec
Napájení	20-30 V	20-30 V
Max. spotřeba energie	9 / 0,8 W (relé / displej)	9 / 0,8 W (relé / displej)
Výstupní signál	0-10 V, RS485	0-10 V, RS485
Nastavovací relé	2 suché kontakty	2 suché kontakty
Hodnocení kontaktů relé	2A, 50 VAC / 2A, 30 VDC, max. 60 VA	2A, 50 VAC / 2A, 30 VDC, max. 60 VA
Provozní teplota	+5 ... +60 °C	+5 ... +60 °C
Max. teplota odplynění	180 °C	180 °C
Orient. hmotnost	475 g	475 g
Rozměry (D x Š x V)	45 x 66 x 141 mm	45 x 66 x 141 mm
Vakuové připojení	DN 25 ISO-KF	DN 40 ISO-KF
Displej	S displejem	S displejem

## CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?

Kontaktujte nás přímo!  
info@buschvacuum.cz nebo +420 530 504 410



KONTAKTNÍ FORMULÁŘ



ZAVOLEJTE IHNEDE