



Kod produktu: **0694 3555**

Zakres pomiaru	0...16 bar
Dokładność	± 0.5%
Stabilność długoterminowa	±0.2% FS/rok
Temp. robocza	-40°C...125°C
Zabezpieczenie [IP]	65
Zasilanie	8...30 VDC
Komponent mający kontakt z medium	316 L, 304
Przyłącze gwint.	G 1/4"

Warianty produktu

Indeks	Cena
Precyzyjny czujnik ciśnienia CS 16 od dokładności < 0,5 % 0694 3555	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

DPS 16 to przemysłowa cyfrowa sonda ciśnienia przeznaczona do monitorowania ciśnienia w instalacjach sprężonego powietrza oraz gazów technicznych. Czujnik umożliwia dokładny pomiar w zakresie 0...16 bar i przesyła dane cyfrowo poprzez **interfejs RS485 (Modbus-RTU)**, co pozwala na łatwą integrację z systemami monitoringu i sterowania.

Dostępne warianty produktu:

Dokładność ±0,5%:

- cyfrowa sonda ciśnienia DPS 16, zakres 0...16 bar, RS485, gwint G 1/2" **(0694 4555)**
- cyfrowa sonda ciśnienia DPS 16, zakres 0...16 bar, RS485, gwint 1/2" NPT **(0694 5555)**

Dokładność ±1%:

- cyfrowa sonda ciśnienia DPS 16, zakres 0...16 bar, RS485, gwint G 1/2" **(0694 2886)**
- cyfrowa sonda ciśnienia DPS 16, zakres 0...16 bar, RS485, gwint 1/2" NPT **(0694 3886)**