

Kod produktu: **0694 3555**



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

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Precyzyjny czujnik ciśnienia CS 16 od dokładności &lt; 0,5 % 0694 3555</b>	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)**