

Karta produktu: Cyfrowy czujnik ciśnienia DPS 16 0...16 bar, interfejs RS 485, gwint G 1/2", dokładność $\pm 0,5$ % pełnej skali



Kod produktu: **0694 4555**

Zakres pomiaru	0...16 bar
Dokładność	$\pm 0.5\%$
Stabilność długoterminowa	$\pm 0.2\%$ FS/rok
Temp. robocza	-30°C...80°C
Zabezpieczenie [IP]	65
Zasilanie	11...28 VDC
Komponent mający kontakt z medium	316 L
Przyłącze gwint.	G 1/2"

Warianty produktu

Indeks

Cena

Cyfrowy czujnik ciśnienia DPS 16 0...16 bar, interfejs RS 485, gwint G 1/2", dokładność $\pm 0,5$ % pełnej skali
0694 4555

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 $\pm 0,5\%$:

- 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 $\pm 1\%$:

- 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**)