

**Opis przyrządu**

Rodzaj i typ przyrządu:	Presostat z regulacją nastawy
Model, nr fab., rok prod.	PVF 16 kat. 940.2379.905 sn: 820136-008
Wyposażenie dodatkowe:	Przyłącze G 1/4" żeńskie
Producent, pochodzenie:	Trafag AG, Szwajcaria
Zakresy pomiarowe:	0 - 16 bar (1.6 MPa)
Klasa dokładności:	Tester (+/-5%)
Pozostałe dane:	Przełącznik bezpotencjałowy, medium powietrze
Warunki pracy, zasilanie:	-25T70, Pmax 24 bar
Zgodny z normą, atestem:	CE, IP65
Metoda i zakres badania: (Procedura wewnętrzna)	Porównanie ciśnienia przełączenia z manometrem kontrolnym
Wymagania pomiarowe, odnośne normy i przepisy:	Wynik sprawdzenia odniesiono do instrukcji testera.
Przyrządy pomocnicze i kontrolne oraz wzorce: (Spójność pomiarowa)	Manometr cyfrowy 10.00 bar Dwyer USA DPGA-08 sn: X90N, pneumatyczny zadajnik ciśnienia Jofra TK-2
Odniesienia: Świadectwa referencyjne (Certyfikaty)	Świadectwo wzorcowanie 6W3.5140.520.2020 OUM w Gdańsku, Deklaracja Zgodności
Warunki otoczenia:	tem: 25°C ±1°C      wilg.: 60%RH ±5%      ciśn.: 1005 hPa ±5hPa
Przeprowadzone badania:	Ustawienie presostatu, korekta histerezy

**Protokół z badań**

Przebieg testu

**Wynik testu:**  
Przełączenie przy spadku +3.5 bar (0.35 MPa) +/- 0.1  
Przełączanie zgodne

Wskazania:

Wzorzec - Przyrząd

Opinia techniczna: W badanym zakresie przyrząd spełnia wymagania techniczne producenta. Przyrząd sprawny.

Następne badanie:  
(Termin ważności) W normalnych warunkach zgodnie z zapisem w systemie jakości, w przypadku uszkodzenia lub wystąpienia błędnych wskazań

Oznakowanie badania nr: **Nr: ZP-2021-2882**

Załączniki: Karta katalogowa

Uwagi: Nie przekraczać zakresu

*Niniejsze świadectwo stwierdza zgodność podstawowych parametrów przyrządu z danymi technicznymi producenta.  
Badany przyrząd nie podlega prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu ustawy Prawo o Miarach.*