

AKCESORIA DO DPT-21

SYSTEM PRÓBKUJĄCY typ DPT-SS-1

System próbkujący DPT-SS-1 pozwala na pomiar ciśnieniowego punktu rosy za pomocą przetwornika DPT-21. System montuje się za pomocą sztywnego połączenia gwintowanego do instalacji. Rolą systemu jest zapewnienie stałego przepływu badanego gazu przez blok próbkujący.

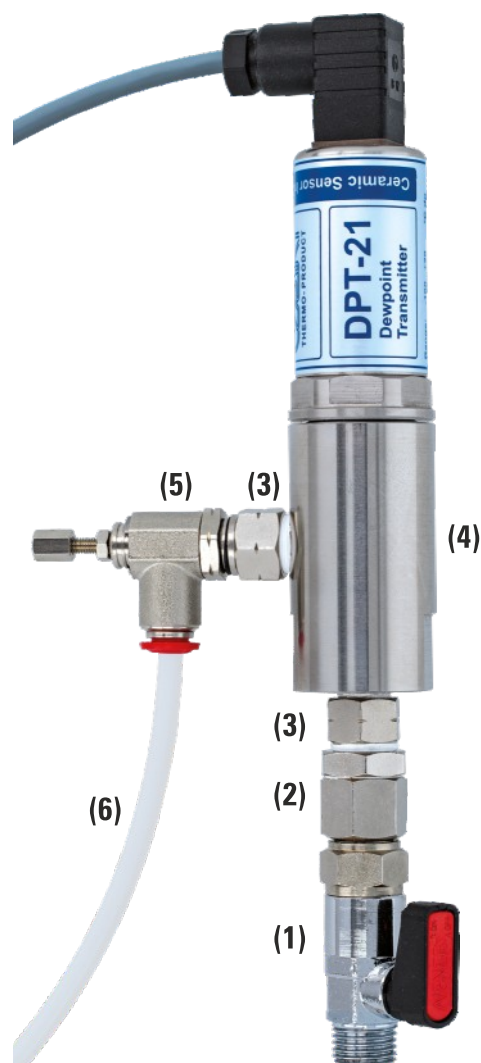
W jego skład wchodzi:

- (1) zawór kulowy odcinający
- (2) łącznik obrotowy
- (3) redukcja na 1/8"NPT - 2 szt.
- (4) blok próbkujący DPT-SB
- (5) zawór iglicowy
- (6) rurka PTFE \varnothing 6mm o długości 0,5m

System dostarczany jest w stanie zmontowanym.

Materiały konstrukcyjne:

blok próbkujący	stal kwasoodporna 1H18N9T
zawory i łączniki	mosiądz niklowany
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa
Zalecany przepływ gazu	0,5 ... 5 l/min (dla ciśnienia normalnego)
Zakres temperatury pracy	-20 ... +60 °C
Ciężar bez przetwornika	350g



SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówienia:

DPT-SS-1 — (1) — (2)

(1) Typ gwintu: **G1/8"**, **G1/4"**, **G1/2"**...

(2) Rodzaj gwintu: **0** - zewnętrzny, **I** - wewnętrzny

Przykład zamawiania: DPT-SS-1- G1/4"-0 oznacza system próbkujący do przetwornika DPT-21 zakończony gwintem zewnętrznym G1/4".