



Pomпка próbkująca do miernika Ventis przeznaczona jest dla użytkowników noszących przyrząd przy sobie przede wszystkim jako środek ochrony indywidualnej, ale potrzebujących co pewien czas skorzystania z pomпки w celu pobrania próbek powietrza przed wejściem do zamkniętych przestrzeni. Pomпка próbkująca dostępna jest w kolorze czarnym lub jaskrawym kolorze pomarańczowym i przeznaczona do współpracy z miernikami wielogazowymi Ventis MX4, Ventis Pro.

POMPKA PRÓBKUJĄCA VENTIS – NUMERACJA MODELI

PRZYKŁAD: 18109162-1112 – Pomпка próbkująca Ventis, akumulator litowo-jonowy, kolor pomarańczowy, UL/CSA, IT-PL-CZ-PO-RU

OPIS	Podstawa	Zasilanie	Kolor	Atesty	Język
Pomпка próbkująca Ventis – podstawa	18109162-				

ZASILANIE

Akumulator litowo-jonowy		1			
Akumulator litowo-jonowy o wydłużonym czasie pracy		2			
Zestaw baterii alkalicznych		3			

KOLOR

Czarny			0		
Pomarańczowy			1		

ATESTY

UL/CSA				1	
ATEX/IECEX				2	

JĘZYK INSTRUKCJI OBSŁUGI POMPKI

angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, chiński					1
włoski, polski, czeski, portugalski, rosyjski					2

NR KAT. OPIS

ZASILANIE

17134453-XY	Akumulator litowo-jonowy
17148313-Y	Akumulator litowo-jonowy o wydłużonym czasie pracy
17151184-XY	Pokrywa do akumulatora litowo-jonowego o wydłużonym czasie pracy
17154577-XY	Zestaw do baterii alkalicznych

AKCESORIA DO POMPKI

18109207-10	Uretanowy wężyk próbkujący, długość 3,05 m
17154853-5	Zapassowe filtry wylotowe (5 szt.)
17154581-5	Filtr alarmu dźwiękowego (5 szt.)

„X” oznacza kolor, gdzie 0 = czarny, 1 = pomarańczowy.
„Y” oznacza atesty, gdzie 1 = ATEX, CSA, IECEx oraz UL

Dane techniczne

GWARANCJA:

Dwa lata, z wyjątkiem materiałów eksploatacyjnych (np. filtry)

MATERIAŁ OBUDOWY:

Poliwęglan z ochronną osłonką gumową

ZDOLNOŚĆ PRÓBKOWANIA:

Pobieranie próbek z odległości maksimum 15,2 m

WYMIARY:

143 mm x 81 mm x 68 mm – wersja z akumulatorem litowo-jonowym
143 mm x 81 mm x 85 mm – wersja z akumulatorem litowo-jonowym o wydłużonym czasie pracy
143 mm x 81 mm x 73 mm – wersja z bateriami alkalicznymi

WAGA:

270 g – wersja z akumulatorem litowo-jonowym
316 g – wersja z akumulatorem litowo-jonowym o wydłużonym czasie pracy

284 g – wersja z bateriami alkalicznymi

ZAKRES TEMPERATUR PRACY:

-20°C do 50°C

ZAKRES WILGOTNOŚCI PRACY:

15% do 95% bez kondensacji (praca ciągła)

ZASILANIE/CZASY PRACY:

Akumulator litowo-jonowy – 18 godzin przy temp. 20°C
Akumulator litowo-jonowy o wydłużonym czasie pracy – 36 godzin przy temp. 20°C
Baterie alkaliczne AAA – 10 godzin przy temp. 20°C

ALARMY AWARII POMPKI:

Ultra-jaskrawe LEDy
Głośny alarm dźwiękowy (90 dB w odł. 30 cm)

STOPIEŃ OCHRONY IP:

IP67 – potwierdzony niezależnym certyfikatem

CERTYFIKATY:

ATEX Ex ia I Ma oraz Ex ia IIC T4 Ga;
Grupa i kategoria urządzeń: I M1 oraz II 1G
IECEX Ex ia IIC T4 Ga

*Wszystkie dane techniczne dotyczą typowego przyrządu i standardowych warunków eksploatacyjnych. Z tego względu mogą one ulegać zmianom.

