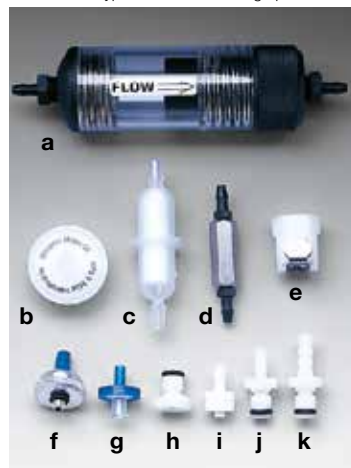


# OSPRZĘT DO PRÓBKOWANIA I KALIBRACJI

Utrzymanie odpowiedniego przepływu próbkowanego gazu jest zasadniczym warunkiem prawidłowości pomiaru. Jeśli zanieczyszczenia lub woda ograniczają przepływ, konieczna jest wymiana wszystkich filtrów. Szybkozłącza umożliwiają łatwe i proste podłączenie przewodów do pompki próbkujących.

Dodatkowe wyposażenie do zdalnego pobierania próbek:



- (a) Filtr przeciwpływowy/przeciwwodny dużej wydajności
- (b) Filtr przeciwpływowy/przeciwwodny do wlotu świeżego powietrza stacji dokującej
- (c) Filtr przeciwpływowy do pompki iSP/SP402/SP202/ SP100
- (d) Rurka rozcieńczająca
- (e) Szybkozłącze nasadkowe
- (f) Filtry zapasowe (opakowanie 5 szt.)
- (g) Wewnętrzny filtr przeciwpływowy/przeciwwodny do przyrządów serii MX6/ATX
- (h) Szybkozłącze wtykowe, gwintowane
- (i) Złącze wtykowe Luer, 1/8" lub 3/16", karbowane
- (j) Szybkozłącze wtykowe, 1/8" karbowane
- (k) Szybkozłącze wtykowe, 3/16" karbowane

## Dodatkowy sprzęt do zdalnego próbkowania

NR KAT.	OPIS
18102277	(a) Filtr przeciwpływowy/przeciwwodny dużej wydajności
17057803	Zapaszowy wkład filtracyjny Gortex do 18102277
17027152	(b) Filtr przeciwpływowy/przeciwwodny do pompki próbkujących z napędem elektrycznym
17050908	(c) Filtr przeciwpływowy do pompki iSP/SP402/SP202/ SP100
17041740	(d) Rurka rozcieńczająca (do użycia z pompkami próbkującymi)
17050688	(e) Szybkozłącze nasadkowe
17024597	(f) Filtr zapasowy do pompki iSP, SP402, SP202, SP100
17024191	(f) Filtry zapasowe (opakowanie 5 szt.)
17058157	(g) Wewnętrzny filtr przeciwpływowy/przeciwwodny do przyrządów serii MX6/ATX
17051611	(h) Szybkozłącze wtykowe, gwintowane
17048273	(i) Szybkozłącze wtykowe, 1/8" (3,175 mm) karbowane
17050698	(j) Szybkozłącze wtykowe, 3/16" (4,7625 mm) karbowane
17050689	(j) Szybkozłącze wtykowe, 1/8" (3,175 mm) karbowane
17050775	(k) Szybkozłącze wtykowe, 3/16" (4,7625 mm) karbowane
17051319	(o) Filtr przeciwpływowy/przeciwwodny do wlotu świeżego powietrza stacji dokującej
17051701	Zapaszowe złącze sondy do 18101386
17113168	Bariera przeciwwodna SP40
17136540	Korek do filtra SP6 (stosowany w 18105155-X)
17152395	Wewnętrzny filtr przeciwpływowy/przeciwwodny do Ventis z pompką

### Zestawy rurek elastycznych współpracujących z sondą 18101386

18108043	(o) Zestaw rurki elastycznej do przyrządów MX6/VENTIS – uretan (nie stosować z sensorami Cl <sub>2</sub> , ClO <sub>2</sub> , HCl lub PID)
18108093	Zestaw rurki elastycznej do przyrządów MX6/VENTIS – wyściółka teflonowa (można stosować ze wszystkimi sensorami)

### Uniwersalny wąż uretanowy z filtrem przeciwpływowym/przeciwwodnym

NR KAT.	DŁUGOŚĆ	NR KAT.	DŁUGOŚĆ
18109207-10	3 m	18109207-60	18,3 m
18109207-20	6,1 m	18109207-70	21,3 m
18109207-30	9,1 m	18109207-80	24,4 m
18109207-40	12,2 m	18109207-90	27,4 m
18109207-50	15,2 m	18109207-100	30,5 m

UWAGA: nie używać z sensorami Cl<sub>2</sub>, ClO<sub>2</sub>, HCl oraz PID

W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy stosować wyłącznie sprzęt Industrial Scientific do kalibracji i konserwacji przyrządów.



(l) 17037961 – Walizka na 2 butle (58 L)

(m) 17124348 – Statyw ścienny/stołowy na butle 34, 58, 116 i 552 litry (nie zawiera butli)

## Pozostały sprzęt kalibracyjny

NR KAT.	OPIS
18105684	(n) Czytnik iGas®
17045873	Etykieta kalibracji
17037961	(l) Walizka na 2 butle (58/103 L)
18100149	Walizka na 2 butle (34 L) z regulatorem 0,5 l/min
17154096	Walizka na 2 butle (116 L)
17124348	(m) Ścienny/stołowy uchwyt do mocowania butli z gazem
17113275	Narzędzie do recyklingu butli (58 L, 103 L, stal)
17113283	Narzędzie do recyklingu butli (34 L)
17116096	Rurka kalibracyjna ze złączem "T" (do kalibracji detektora z pompką z użyciem naciśnieniowego regulatora przepływu)



(n) 18105684 - Czytnik iGas®

(o) 18108043 - Zestaw rurki elastycznej do sondy teleskopowej 1,8 m do przyrządów MX6/Ventis

### Uniwersalny wąż z teflonową wyściółką z filtrem przeciwpływowym/przeciwwodnym

NR KAT.	DŁUGOŚĆ	NR KAT.	DŁUGOŚĆ
18109206-10	3 m	18109206-60	18,3 m
18109206-20	6,1 m	18109206-70	21,3 m
18109206-30	9,1 m	18109206-80	24,4 m
18109206-40	12,2 m	18109206-90	27,4 m
18109206-50	15,2 m	18109206-100	30,5 m

UWAGA: można używać z wszystkimi sensorami