

## RURKI WSKAŹNIKOWE UNIPHOS

- Dokładność 90 – 95%
- Najwyższy kontrast koloru: odczyt z dokładnością do 1 milimetra!
- Niska cena
- W większości wypadków wymagane tylko jedno zaciągnięcie tłoka
- Termin przydatności 2-3 lata
- Zgodne z normą europejską EN1231 dotyczącą rurek wskaźnikowych



Dostępnych jest ponad 200 różnych rurek wskaźnikowych UNIPHOS™ do pomiarów miejscowych ponad 500 gazów i par. Rurki posiadają średnicę 6 mm i pasują do pomp ręcznych RAE, Gastec i Kitagawa. System pomiaru rurkami wskaźnikowymi UNIPHOS™ składa się z dwóch elementów:

- 1) rurka wskaźnikowa
- 2) pompka tłokowa ASP-40 lub ASP-11p

Rurka wskaźnikowa jest wykonana ze szkła wypełnionego odpowiednim reagentem chemicznym. Rurka pokazuje stężenie docelowego gazu bezpośrednio na nadrukowanej na niej skali pomiarowej. Lista dostępnych rurek jest dostępna poniżej.

Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
<b>A</b>								
Aceton	Acetone	50-4000	2	1,5min	1	SAC-5	UNI-CF000002	10
Acetylen	Acetone	100-5000	1	1min	1	SAL-5	UNI-CF000003	10
Akroleina	Acrolein	10-800	2	2min	1	SAE-4	UNI-CF000745	10
AkrylanButylu	ButylAcrylate	5-60	3	2min	1	SBC-3L	UNI-CF000024	10
Akrylonitryl	Akrylonitryl	5-120	2	2min	1	SAN-4L	UNI-CF000004	5
Aldehydoctowy	Acetaldehyde	10-300	2	1,5min	1	SAT-4M	UNI-CF000621	10
Alkohol	Alcohol	0.05-5%	2	1,5min	2	SET-7	UNI-CF000062	10
Alkohol etylowy(Etanol)	Ethanol (EthylAlcohol)	0.05-5%	2	1,5min	2	SET-7	UNI-CF000062	10
Alkohol metylowy(metanol)	Methyl Alcohol (Methanol)	0.05-6%	2	2min	2	SME-8L	UNI-CF000099	10
Alkohol metylowy(metanol)	Alkohol metylowy (metanol)	100-5000	1	1,5min	2	SME-5	UNI-CF000098	10
Alkohol izopropylowy(IPA)	Isopropyl Alcohol (IPA)	0.1-2.5%	3	1,5min	2	SIP-7M	UNI-CF000093	10
Aminy	Amines	2.5-50	2	1min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
Aminy	Amines	5-100	1	1min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
Aminy	Amines	10-200	½	1min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
Amoniak	Ammonia	1.25-25	2	1min	2	SAM-2	UNI-CF000005	10
Amoniak	Ammonia	2.5-50	1	1min	2	SAM-2	UNI-CF000005	10
Amoniak	Ammonia	5-100	½	1min	2	SAM-2	UNI-CF000005	10
Amoniak	Ammonia	2.5-50	2	30sec	2	SAM-3	UNI-CF000006	10
Amoniak	Ammonia	5-100	1	30sec	2	SAM-3	UNI-CF000006	10
Amoniak	Ammonia	10-200	½	30sec	2	SAM-3	UNI-CF000006	10
Amoniak	Ammonia	5-150	2	1min	2	SAM-4M	UNI-CF000007	10
Amoniak	Ammonia	10-300	1	1min	2	SAM-4M	UNI-CF000007	10
Amoniak	Ammonia	20-600	½	1min	2	SAM-4M	UNI-CF000007	10
Amoniak	Ammonia	25-500	2	1min	2	SAM-4	UNI-CF000008	10
Amoniak	Ammonia	50-1000	1	1min	2	SAM-4	UNI-CF000008	10
Amoniak	Ammonia	100-2000	½	1min	2	SAM-4	UNI-CF000008	10
Amoniak	Ammonia	125-2500	2	1min	2	SAM-5	UNI-CF000009	10
Amoniak	Ammonia	250-5000	1	1min	2	SAM-5	UNI-CF000009	10
Amoniak	Ammonia	500-10.000	½	1min	2	SAM-5	UNI-CF000009	10
Amoniak	Ammonia	0.25-5%	2	1min	2	SAM-8M	UNI-CF000010	10

Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
Amoniak	Ammonia	0.5-10%	1	1min	2	SAM-8M	UNI-CF000010	10
Amoniak	Ammonia	1-20%	½	1min	2	SAM-8M	UNI-CF000010	10
Amoniak	Ammonia	0.5-15%	2	1min	2	SAM-9	UNI-CF000011	10
Amoniak	Ammonia	1-30%	1	1min	2	SAM-9	UNI-CF000011	10
Amoniak	Ammonia	2-60%	½	1min	2	SAM-9	UNI-CF000011	10
Anhydrymaleinowy	MaleicAnhydride	1-20	1	1min	1	SAA-2	UNI-CF000001	10
Anilina	Aniline	2-30	1	30sec	1	SAI-2	UNI-CF000013	10
Arsyna	Arsine	0.5-15	2	1min	2	SAR-2	UNI-CF000014	10
Arsyna	Arsine	1-30	1	1min	2	SAR-2	UNI-CF000014	10
Arsyna	Arsine	2-60	½	1min	2	SAR-2	UNI-CF000014	10
<b>B</b>								
Benzen	Benzene	0.25-12	5	2,5min	2	SBE-2L	UNI-CF000016	5
Benzen	Benzene	1.25-25	4	2,5min	2	SBE-2	UNI-CF000017	10
Benzen	Benzene	2.5-50	2	2,5min	2	SBE-2	UNI-CF000017	10
Benzen	Benzene	5-100	1	2,5min	2	SBE-2	UNI-CF000017	10
Benzen	Benzene	2.5-50	2	2min	2	SBE-3	UNI-CF000018	10
Benzen	Benzene	5-100	1	2min	2	SBE-3	UNI-CF000018	10
Benzen	Benzene	10-200	½	2min	2	SBE-3	UNI-CF000018	10
Benzyna(naftalen)	Gasoline(Naphthalene)	300-6000	1	2,5min	1	SGA-6L	UNI-CF000636	10
Brom	Bromine	1-20	2	1min	2	SBR-2M	UNI-CF000019	10
Brom	Bromine	5-100	1	1,5min	2	SBR-3	UNI-CF000020	10
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	0.5-1	3	2,5min	1	SMB-2M	UNI-CF000100	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	1-18	2	2,5min	1	SMB-2M	UNI-CF000100	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	2-36	1	2,5min	1	SMB-2M	UNI-CF000100	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	5-80	½	2,5min	1	SMB-2M	UNI-CF000100	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	5-50	2	2min	1	SMB-3	UNI-CF000101	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	10-100	1	3min	1	SMB-3	UNI-CF000101	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	20-200	½	4min	1	SMB-3	UNI-CF000101	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	10-150	2	1,5min	1	SMB-4M	UNI-CF000402	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	20-300	1	1,5min	1	SMB-4M	UNI-CF000402	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	20-600	½	1,5min	1	SMB-4M	UNI-CF000402	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	25-500	2	2,5min	1	SMB-4	UNI-CF000103	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	50-1000	1	2,5min	1	SMB-4	UNI-CF000103	5
Bromek metylu(Dibromometan)	Methyl Bromide (Dibromethane)	100-2000	½	2,5min	1	SMB-4	UNI-CF000103	5
1,3-Butadien	Butadiene,1,3	1-20	1	2min	1	SBU-2M	UNI-CF000021	5
1,3-Butadien	Butadiene,1,3	5-100	1	2min	1	SBU-3	UNI-CF000022	5
n-Butan	n-Butane	50-1400	1	4,5min	1	SBT-5M	UNI-CF000627	10
1-Butanol	1-Butanol	10-150	2	2,5min	1	SNB-4L	UNI-CF000612	10
2-Butanol	2-Butanol	10-150	2	3,5min	1	SIB-4L	UNI-CF000557	10
2-Butanol	2-Butanol	20-300	1	3,5min	1	SIB-4L	UNI-CF000557	10
n-Butyloamina	Butyl Amine,n	5-100	1	1min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
<b>C</b>								
Chlor	Chlorine	0.25-5	2	1,5min	2	SCL-1M	UNI-CF000045	10
Chlor	Chlorine	0.5-10	1	1,5min	2	SCL-1M	UNI-CF000045	10
Chlor	Chlorine	1.25-25	2	1,5min	2	SCL-2	UNI-CF000046	10
Chlor	Chlorine	2.5-50	1	1,5min	2	SCL-2	UNI-CF000046	10
Chlor	Chlorine	5-100	½	1,5min	2	SCL-2	UNI-CF000046	10

Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
Chlor	Chlorine	2,5-50	2	1min	2	SCL-3	UNI-CF000047	10
Chlor	Chlorine	5-100	1	1min	2	SCL-3	UNI-CF000047	10
Chlor	Chlorine	10-200	½	1min	2	SCL-3	UNI-CF000047	10
Chlor	Chlorine	25-250	2	2,5min	2	SCL-4M	UNI-CF000048	10
Chlor	Chlorine	50-500	1	2,5min	2	SCL-4M	UNI-CF000048	10
Chlor	Chlorine	100-1000	½	2,5min	2	SCL-4M	UNI-CF000048	10
Chlorekmetylenu	MethyleneChloride	10-60	2	2,5min	1	SMC-3L	UNI-CF000793	5
Chlorekmetylenu	MethyleneChloride	30-1000	2	2min	1	SMC-4	UNI-CF000762	5
Chlorekmetylenu	MethyleneChloride	50-500	1	2,5min	1	SMC-4M	UNI-CF000639	5
VinylChloride	Chlorekwinylu	1-20	2	2min	1	SVC•2M	UNI-CF000650	5
VinylChloride	Chlorekwinylu	0.05-1%	2	1min	1	SVC-6	UNI-CF000691	5
Chlorobenzen	Chlorobenzene	10-200	2	1,5min	2	SCB-4L	UNI-CF000049	10
Chloroform(Trójchlorometan)	Chloroform (Trichloromethane)	10-100	5	2min	1	SCF-3	UNI-CF000790	10
Chloropikryna	Chloropicrin	0.013-2.1	5	2min	1	SCP-2M	UNI-CF000718	5
Chloropikryna	Chloropicrin	0.04-6.4	2	2min	1	SCP-2M	UNI-CF000718	5
Chloropikryna	Chloropicrin	0.1-16	1	2min	1	SCP-2M	UNI-CF000718	5
Chlorowodór(Kwassolny)	Hydrogen Chloride (HydrochloricAcid)	1-10	3	1min	2	SHC-1	UNI-CF000071	10
Chlorowodór(Kwassolny)	Hydrogen Chloride (HydrochloricAcid)	2-20	2	2min	2	SHC-2M	UNI-CF000072	5
Chlorowodór(Kwassolny)	Hydrogen Chloride (HydrochloricAcid)	5-100	1	1min	1	SHC-3	UNI-CF000073	5
Chlorowodór(Kwassolny)	Hydrogen Chloride (HydrochloricAcid)	50-1000	1	1min	2	SHC-4	UNI-CF000074	10
Cyjanowodór	HydrogenCyanide	1,25-25	4	1,5min	2	SHN-2	UNI-CF000075	10
Cyjanowodór	HydrogenCyanide	2,5-50	2	1,5min	2	SHN-2	UNI-CF000075	10
Cyjanowodór	HydrogenCyanide	5-100	1	1,5min	2	SHN-2	UNI-CF000075	10
Cyjanowodór	HydrogenCyanide	2,5-50	2	1,5min	2	SHN-3	UNI-CF000076	10
Cyjanowodór	HydrogenCyanide	5-100	1	1,5min	2	SHN-3	UNI-CF000076	10
Cyjanowodór	HydrogenCyanide	10-200	½	1,5min	2	SHN-3	UNI-CF000077	10
Cyjanowodór	HydrogenCyanide	50-1000	1	1min	2	SHN-4	UNI-CF000077	10
Cykloheksan	Cykloheksane	14-1680	1	1,5min	1	SHE-5L	UNI-CF000068	10
Cykloheksan	Cykloheksane	375-7800	1	1min	2	SHE-6L	UNI-CF000069	10
Cykloheksanon	Cykloheksanone	2-100	3	1,5min	1	SCN-3	UNI-CF000052	10
Cykloheksylamina	CyclohexylAmine	0.5-30	2	1,5min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
Czterochlorek węgla (Czterochlorometan)	Carbon Tetrachloride (Tetrachloromethane)	1-60	1	2,5min	1	SCT-3L	UNI-CF000043	5
<b>D</b>								
DibromekEtylenu	EthyleneDibromide	1-50	1	2min	1	SED-2	UNI-CF000688	10
DibromekEtylenu	EthyleneDibromide	2-100	½	2min	1	SED-2	UNI-CF000688	10
DibromekEtylenu	EthyleneDibromide	0,5-25	2	2min	1	SED-2	UNI-CF000668	5
1,2-Dichlorobenzen	Dichlorobenzene,1,2	10-300	2	1,5min	1	SDB-4M	UNI-CF000709	10
1,2-Dichloroetan	Dichloroethane,1,2	1-50	2	2,5min	1	SDC-2	UNI-CF000653	5
1,2-Dichloroetylen	Dichloroethylene,1,2	20-400	1	2min	1	SDH-4M	UNI-CF000742	5
Dietyloamina	DiethylAmine	2-20	2	1,5min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
Dimetyloformamid(DMF)	Dimethyl Formamide (DMF)	2-30	2	1,5min	2	SMF-2	UNI-CF000053	5
1,1-Dimetylohydrazyna(UDMH)	UDMH	0.1-2	5	1min	2	SHY-1L	UNI-CF000070	10
1,4-Dioxan	1,4-Dioxan	0,07-4%	1	2min	2	SEO-7	UNI-CF000624	10

Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	1.25-20	4	1,5min	2	SCS-2	UNI-CF000032	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	2.5-50	2	1,5min	2	SCS-2	UNI-CF000032	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	5-100	½	1,5min	2	SCS-2	UNI-CF000032	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	2.5-50	2	1,5min	2	SCS-3	UNI-CF000033	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	5-100	1	1,5min	2	SCS-3	UNI-CF000033	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	10-200	½	1,5min	2	SCS-3	UNI-CF000033	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	50-1600	1	1,5min	2	SCS-5M	UNI-CF000034	5
Dwutlenekazotu	NitrogenDioxide	0.5-30	2	2min	1	SND-2	UNI-CF000111	10
Dwutlenekazotu	NitrogenDioxide	10-1000	1	1,5min	1	SND-4	UNI-CF000112	10
Dwutlenekchloru	ChlorineDioxide	0.05-2.5	2	2min	1	SCI-1M	UNI-CF000706	10
Dwutlenekchloru	ChlorineDioxide	0.1-5	1	2min	1	SCI-1M	UNI-CF000706	10
Dwutlenekchloru	ChlorineDioxide	0.2-10	½	2min	1	SCI-1M	UNI-CF000706	10
Dwutlenekchloru	ChlorineDioxide	100-4000	1	2,5min	2	SCI-5	UNI-CF000796	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.25-5	4	1,5min	1	SSD-1	UNI-CF000130	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.5-10	2	1,5min	1	SSD-1	UNI-CF000130	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	1-20	1	1,5min	1	SSD-1	UNI-CF000130	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.5-12.5	4	1,5min	2	SSD-2M	UNI-CF000131	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	1-25	2	1,5min	2	SSD-2M	UNI-CF000131	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	2-50	1	1,5min	2	SSD-2M	UNI-CF000131	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	2.5-50	2	2min	2	SSD-3	UNI-CF000132	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	5-100	1	2min	2	SSD-3	UNI-CF000132	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	10-200	½	2min	2	SSD-3	UNI-CF000132	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	10-150	2	1,5min	2	SSD-4M	UNI-CF000133	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	20-300	1	1,5min	2	SSD-4M	UNI-CF000133	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	40-600	½	1,5min	2	SSD-4M	UNI-CF000133	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	200-3000	1	1,5min	2	SSD-5	UNI-CF000135	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	250-4000	2	1,5min	2	SSD-6M	UNI-CF000134	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	500-8000	1	1,5min	2	SSD-6M	UNI-CF000134	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.1-1.6%	½	1,5min	2	SSD-6M	UNI-CF000134	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.05-1.5%	2	1,5min	2	SSD-7M	UNI-CF000136	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.1-3%	1	1,5min	2	SSD-7M	UNI-CF000136	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.2-6%	½	1,5min	2	SSD-7M	UNI-CF000136	10
Dimetyloformamid(DMF)	Dimethyl Formamide (DMF)	2-30	2	1,5min	2	SMF-2	UNI-CF000053	5
1,1-Dimetylohydrazyna(UDMH)	UDMH	0.1-2	5	1min	2	SHY-1L	UNI-CF000070	10
1,4-Dioxan	1,4-Dioxan	0,07-4%	1	2min	2	SEO-7	UNI-CF000624	10
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	1.25-20	4	1,5min	2	SCS-2	UNI-CF000032	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	2.5-50	2	1,5min	2	SCS-2	UNI-CF000032	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	5-100	½	1,5min	2	SCS-2	UNI-CF000032	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	2.5-50	2	1,5min	2	SCS-3	UNI-CF000033	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	5-100	1	1,5min	2	SCS-3	UNI-CF000033	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	10-200	½	1,5min	2	SCS-3	UNI-CF000033	5
Dwusiarczekwęgla	CarbonDisulfide	50-1600	1	1,5min	2	SCS-5M	UNI-CF000034	5
Dwutlenekazotu	NitrogenDioxide	0.5-30	2	2min	1	SND-2	UNI-CF000111	10
Dwutlenekazotu	NitrogenDioxide	10-1000	1	1,5min	1	SND-4	UNI-CF000112	10
Dwutlenekchloru	ChlorineDioxide	0.05-2.5	2	2min	1	SCI-1M	UNI-CF000706	10
Dwutlenekchloru	ChlorineDioxide	0.1-5	1	2min	1	SCI-1M	UNI-CF000706	10
Dwutlenekchloru	ChlorineDioxide	0.2-10	½	2min	1	SCI-1M	UNI-CF000706	10

Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
Dwutlenekchloru	ChlorineDioxide	100-4000	1	2,5min	2	SCI-5	UNI-CF000796	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.25-5	4	1,5min	1	SSD-1	UNI-CF000130	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.5-10	2	1,5min	1	SSD-1	UNI-CF000130	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	1-20	1	1,5min	1	SSD-1	UNI-CF000130	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.5-12.5	4	1,5min	2	SSD-2M	UNI-CF000131	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	1-25	2	1,5min	2	SSD-2M	UNI-CF000131	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	2-50	1	1,5min	2	SSD-2M	UNI-CF000131	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	2.5-50	2	2min	2	SSD-3	UNI-CF000132	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	5-100	1	2min	2	SSD-3	UNI-CF000132	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	10-200	½	2min	2	SSD-3	UNI-CF000132	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	10-150	2	1,5min	2	SSD-4M	UNI-CF000133	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	20-300	1	1,5min	2	SSD-4M	UNI-CF000133	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	40-600	½	1,5min	2	SSD-4M	UNI-CF000133	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	200-3000	1	1,5min	2	SSD-5	UNI-CF000135	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	250-4000	2	1,5min	2	SSD-6M	UNI-CF000134	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	500-8000	1	1,5min	2	SSD-6M	UNI-CF000134	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.1-1.6%	½	1,5min	2	SSD-6M	UNI-CF000134	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.05-1.5%	2	1,5min	2	SSD-7M	UNI-CF000136	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.1-3%	1	1,5min	2	SSD-7M	UNI-CF000136	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.2-6%	½	1,5min	2	SSD-7M	UNI-CF000136	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.125-2,5%	2	1,5min	2	SSD-7	UNI-CF000137	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.25-5%	1	1,5min	2	SSD-7	UNI-CF000137	10
Dwutleneksiarki	SulfurDioxide	0.5-10%	½	1,5min	2	SSD-7	UNI-CF000137	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	150-2500	4	3min	2	SCD-5	UNI-CF000025	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	300-5000	2	3min	2	SCD-5	UNI-CF000025	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	0.06-1.0%	1	3min	2	SCD-5	UNI-CF000025	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	0.125-1.5%	2	2,5min	2	SCD-7	UNI-CF000027	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	0.25-3%	1	2,5min	2	SCD-7	UNI-CF000027	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	0.5-6%	½	2,5min	2	SCD-7	UNI-CF000027	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	0.25-5%	2	2,5min	2	SCD-8M	UNI-CF000028	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	0.5-10%	1	2,5min	2	SCD-8M	UNI-CF000028	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	1-20%	½	2,5min	2	SCD-8M	UNI-CF000028	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	0.5-10%	2	2,5min	2	SCD-8	UNI-CF000029	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	1-20%	1	2,5min	2	SCD-8	UNI-CF000029	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	2-40%	½	2,5min	2	SCD-8	UNI-CF000029	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	2.5-30%	1	4min	2	SCD-10	UNI-CF000030	10
Dwutlenekwęglu	CarbonDioxide	5-60%	½	4min	2	SCD-10	UNI-CF000030	10
<b>E</b>								
Etanol (Alkoholetylowy)	Ethanol (EthylAlcohol)	0.05-5%	2	1,5min	2	SET-7	UNI-CF000062	10
Etanoloamina	EthanolAmine	18.5-370	1	1min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
Eterdietylowy	DiethylEther	0.04- 1%	1	2min	2	SDE-6	UNI-CF000056	10
Eterizopropylowy	IsopropylEther	0.013-0.34%	3	2min	2	SDE-6	UNI-CF000056	10
Etylobenzen	EthylBenzene	5-150	1	1,5min	2	SEB-4L	UNI-CF000057	10
Etylobenzen	EthylBenzene	30-400	1	1,5min	2	SEB-4M	UNI-CF000058	10
<b>F</b>								
Fenol	Phenol	1-25	2	2min	1	SPE-2M	UNI-CF000119	10

Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
Fluorowodór	HydrogenFluoride	0.5-30	4	1min	1	SHF-2	UNI-CF000078	10
Formaldehyd	Formaldehyde	0.1-5	5	2min	1	SFO-1M	UNI-CF000735	10
Formaldehyd	Formaldehyde	5-100	2	2,5min	1	SFO-3	UNI-CF000065	10
Fosfina	Phosphine	0.05-2.5	2	2min	2	SPH-1L	UNI-CF000123	10
Fosfina	Phosphine	0.1-5	1	2min	2	SPH-1L	UNI-CF000123	10
Fosfina	Phosphine	0.3-5	3	1,5min	2	SPH-1M	UNI-CF000124	10
Fosfina	Phosphine	0.05-5	2	1,5min	2	SPH-1	UNI-CF000125	10
Fosfina	Phosphine	0.1-10	1	2min	2	SPH-1	UNI-CF000125	10
Fosfina	Phosphine	0.2-20	½	2min	2	SPH-1	UNI-CF000125	10
Fosfina	Phosphine	2.5-50	2	1,5min	2	SPH-3	UNI-CF000126	10
Fosfina	Phosphine	5-100	1	1,5min	2	SPH-3	UNI-CF000126	10
Fosfina	Phosphine	10-200	½	1,5min	2	SPH-3	UNI-CF000126	10
Fosfina	Phosphine	25-500	2	1,5min	2	SPH-4	UNI-CF000127	10
Fosfina	Phosphine	50-1000	1	1,5min	2	SPH-4	UNI-CF000127	10
Fosfina	Phosphine	100-2000	½	1,5min	2	SPH-4	UNI-CF000127	10
Fosfina	Phosphine	75-1500	1	2min	2	SPH-5	UNI-CF000128	10
Fosfina	Phosphine	150-3000	½	2min	2	SPH-5	UNI-CF000128	10
Fosfina	Phosphine	150-4000	1	2min	2	SPH-6M	UNI-CF000738	10
Fosfina	Phosphine	300-8000	½	2min	2	SPH-6M	UNI-CF000738	10
Fosgen(dichlorekkarbonylu)	Phosgene (Carbonyl Dichloride,CG)	0.1-10	1	2min	1	SPG-1	UNI-CF000120	10
Furan	Furan	0.01-1%	1	2min	1	SFU-6	UNI-CF000665	10
Furfural	Furfural	1-16	4	2min	2	SFL-2M	UNI-CF000067	10
<b>G</b>								
Gazykwasowe	AcidGases	1-20	4	1,5min	1	SAG-2	UNI-CF000680	10
Gazykwasowe	AcidGases	2-40	2	1,5min	1	SAG-2	UNI-CF000680	10
Gazykwasowe	AcidGases	4-80	1	1,5min	1	SAG-2	UNI-CF000680	10
Glikoletylenowy	EthyleneGlycol	10-100mg/ m3	2	2min	1	SEG-2	UNI-CF000757	10
<b>H</b>								
n-Heksan	n-Heksane	10-1200	1	1,5min	1	SHE-5L	UNI-CF000068	10
n-Heksan	n-Heksane	250-6000	1	1min	2	SHE-6L	UNI-CF000069	10
n-Heptan	n-Heptane	0,05875- 1,41%	1	1,5min	1	SHE-6L	UNI-CF000069	10
Hydrazyna	Hydrazine	0.1-2	5	1min	2	SHY-1L	UNI-CF000070	10
<b>I</b>								
Izopropylamina	IsopropylAmine	2.5-50	1	1,5min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
<b>J</b>								
Jod	Iodine	1.8-36	2	1,5min	1	SAG-2	UNI-CF000680	10
Jodekmetylu	MethylIodide	500 - 15000	1	1min	1	SMO-7M	UNI-CF000779	10
<b>K</b>								
o-Krezol	o-Cresol	1-25	2	1,5min	1	SCR-2M	UNI-CF000633	10
Ksylen	Xylene (MethylToluene)	25-1000	1	2,5min	2	SXY-4	UNI-CF000148	10
Ksylen	Xylene (MethylToluene)	50-2000	½	2,5min	2	SXY-4	UNI-CF000148	10
Kwasazotowy	NitricAcid	1-20	1	1min	1	SNA-2M	UNI-CF000110	10
Kwasmrówkowy	FormicAcid	1-15	3	1,5min	1	SFA-2M	UNI-CF000066	10
Kwasoctowy	AceticAcid	2.5-50	1	1min	1	SAA-2	UNI-CF000001	10

Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
Kwasiarkowy	Sulfuric Acid	0.5-5mg/ m <sup>3</sup>	5	3min	1	SSA-1L	UNI-CF000700	10
<b>M</b>								
Merkaptany	Mercaptans	0.5-15mg/ m <sup>3</sup> (0.1-4ppm)	3	1,5min	1	SBM-1M	UNI-CF000694	10
Merkaptany	Mercaptans	0.5-30mg/ m <sup>3</sup> (0.1-8ppm)	2	1min	1	SBM-1	UNI-CF000138	10
Merkaptany	Mercaptans	0.5-10	2	2min	1	SEM-2M	UNI-CF000059	10
Merkaptany	Mercaptans	1-20	1	3min	1	SEM-2M	UNI-CF000059	10
Merkaptany	Mercaptans	2-40	½	3min	1	SEM-2M	UNI-CF000059	10
Merkaptany	Mercaptans	2-80	2	1min	1	SEM-(3L)	UNI-CF000784	10
Merkaptany	Mercaptans	2.5-60	2	1,5min	1	SEM-4L	UNI-CF000060	10
Merkaptany	Mercaptans	5-120	1	1,5min	1	SEM-4L	UNI-CF000060	10
Merkaptany	Mercaptans	10-240	½	1,5min	1	SEM-4L	UNI-CF000060	10
Merkaptany	Mercaptans	12.5-250	2	1,5min	1	SEM-4M	UNI-CF000061	10
Merkaptany	Mercaptans	25-500	1	1,5min	1	SEM-4M	UNI-CF000061	10
Merkaptant-Butylu	ButylMercaptan,t	0.5-15mg/ m <sup>3</sup> (0.1-4ppm)	3	1,5min	1	SBM-1M	UNI-CF000694	10
Merkaptant-Butylu	ButylMercaptan,t	0.5-30mg/ m <sup>3</sup> (0.1-8ppm)	2	1min	1	SBM-1	UNI-CF00138	10
Merkaptant-Butylu	ButylMercaptan,t	2-80	1	1,5min	1	SEM-(3L)	UNI-CF000784	10
Merkaptant-Butylu	ButylMercaptan,t	2.5-60	2	1,5min	1	SBM-4L	UNI-CF000060	10
Merkaptant-Butylu	ButylMercaptan,t	5-120	1	1,5min	1	SBM-4L	UNI-CF000060	10
Merkaptant-Butylu	ButylMercaptan,t	10-240	½	1,5min	1	SBM-4L	UNI-CF000060	10
Merkaptant-Butylu	ButylMercaptan,t	12.5-250	2	1,5min	1	SEM-4M	UNI-CF000061	10
Merkaptant-Butylu	ButylMercaptan,t	25-500	1	1,5min	1	SEM-4M	UNI-CF000061	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	0.5-15mg/ m <sup>3</sup> (0.1-4ppm)	3	1,5min	1	SBM-1M	UNI-CF000694	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	0.5-30mg/ m <sup>3</sup> (0.1-8ppm)	2	1min	1	SBM-1	UNI-CF000138	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	0.5-10	2	2min	1	SEM-2M	UNI-CF000059	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	0.5-10	1	2min	1	SEM-2M	UNI-CF000059	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	1-20	½	2min	1	SEM-2M	UNI-CF000059	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	2-40	2	1min	1	SEM-(3L)	UNI-CF000784	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	2.5-60	2	1,5min	1	SEM-4L	UNI-CF000060	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	5-120	1	1,5min	1	SEM-4L	UNI-CF000060	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	10-240	½	1,5min	1	SEM-4L	UNI-CF000060	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	12.5-250	2	1,5min	1	SEM-4M	UNI-CF000061	10
MerkaptanEtylu	EthylMercaptan	25-500	1	1,5min	1	SEM-4M	UNI-CF000061	10
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	0.5-15mg/ m <sup>3</sup> (0.1-4ppm)	3	1,5min	1	SBM-1M	UNI-CF000694	10
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	0.5-30mg/ m <sup>3</sup> (0.1-8ppm)	2	1min	1	SBM-1	UNI-CF000138	10
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	0.5-10	2	1,5min	1	SEM-2M	UNI-CF000059	10

Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	1-20	1	1,5min	1	SEM-2M	UNI-CF000059	10
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	2-40	½	1,5min	1	SEM-2M	UNI-CF000059	10
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	2-80	1	1,5min	1	SEM-(3L)	UNI-CF000784	10
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	2.5-60	2	1,5min	1	SEM-4L	UNI-CF000060	10
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	5-120	1	1,5min	1	SEM-4L	UNI-CF000060	10
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	10-240	½	1,5min	1	SEM-4L	UNI-CF000060	10
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	12.5-250	2	1,5min	1	SEM-4M	UNI-CF000061	10
MerkaptanMetylu	MethylMercaptan	25-500	1	1,5min	1	SEM-4M	UNI-CF000061	10
Metanol(Alkoholmetylowy)	Methyl Alcohol (Methanol)	0.05-6%	2	2min	2	SME-8L	UNI-CF000099	10
Metanol(Alkoholmetylowy)	Methyl Alcohol (Methanol)	100-5000	1	1,5min	2	SME-5	UNI-CF000098	10
Metyloamina	MethylAmine	5-100	1	1min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
Metylocykloheksan	MethylCyclohexane	10-1600	3	2,5min	1	SMY-5M	UNI-CF000782	10
Metyloetyloketon(MEK)	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	0.02-0.6%	2	1,5min	2	SMK-6L	UNI-CF000104	10
Metyloizobutyloketon (M.I.B.K.)	Methyl Isobutyl Ketone (M.I.B.K.)	0.02-0.6%	2	1,5min	2	SMI-6L	UNI-CF000107	10
Morfolina	Morpholine	10-200	1	1min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
Mrówczanetylu	EthylFormate	20-500	1	3min	1	SEF-4M	UNI-CF000630	10
MULTIGAS Pomiarwielugazów:amoniak, aminy,dwutleneksiarki,kwas octowy, chlorowodór, chlor, dwutlenek azotu, siarkowodór, tlenek węgla, fospina,acetylen, merkaptany	Multigas Detector: Ammonia AminesSulfurDioxide Acetic Acid HydrogenChloride Chlorine Nitrogen Dioxide Hydrogen Sulphide CaronMonoxide Phosphine AcetyleneMercaptans	zakresy pomiarowe na UNIPHOS. eu	1	1,5min	1	SMG-1	UNI-CF000697	10
<b>O</b>								
OctanButylu	ButylAcetate	0.005-1%	1	1,5min	1	SBA-6	UNI-CF000023	10
OctanEtylu	EthylAcetate	0.1-5%	1	2,5min	2	SEA-7	UNI-CF000063	10
n-Oktan	Octane,n	23-2760	1	1,5min	1	SHE-5L	UNI-CF000068	10
n-Oktan	Octane,n	0,095 -2,28	1	1min	1	SHE-6L	UNI-CF000069	10
Olejlotniczy	AviationOil	0.1-5mg/l	1	1min	1	SAO-4	UNI-CF000015	10
Olejnapędowy	Diesel	0.1-5mg/l	1	1,5min	2	SDL-4	UNI-CF000054	10
Oparyrtęci	MercuryVapour	0.1-2mg/ m3	1	2min	1	SHG-1L	UNI-CF000097	10
Ozon	Ozone	5-100	1	1,5min	2	SOZ-3	UNI-CF000117	10
Ozon	Ozone	25-500	1	1,5min	2	SOZ-2M	UNI-CF000118	10
<b>P</b>								
Parawodna	WaterVapour	0.016- 0.08mg/l	4	1,5min	1	SWA-4L	UNI-CF000712	10
Parawodna	WaterVapour	0.032- 0.16mg/l	2	1,5min	1	SWA-4L	UNI-CF000712	10
Parawodna	WaterVapour	0.064- 0.32mg/l	1	1,5min	1	SWA-4L	UNI-CF000712	10
Parawodna	WaterVapour	0.048- 0.32mg/l	2	1,5min	1	SWA-4	UNI-CF000715	10
Parawodna	WaterVapour	0.096- 0.64mg/l	1	1,5min	1	SWA-4	UNI-CF000715	10
Parawodna	WaterVapour	0.192- 1.28mg/l	½	1,5min	1	SWA-4	UNI-CF000715	10
Parawodna	WaterVapour	0.1-2mg/l	1	1min	1	SWA-5	UNI-CF000145	10
Parawodna	WaterVapour	1-18mg/l	1	1min	1	SWA-7M	UNI-CF000146	10
Parawodna	WaterVapour	1-30mg/l	1	1min	1	SWA-7	UNI-CF000147	10



Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
n-Pentan	Pentane,n	7-840	1	1,5min	1	SHE-5L	UNI-CF000068	10
n-Pentan	Pentane,n	85-2040	1	1min	2	SHE-6L	UNI-CF000069	10
Pirydyna	Pyridine	1-14	1	1,5min	2	SPY-2M	UNI-CF000766	10
<b>R</b>								
RozpuszczalnikStoddarda	StoddardSolvent	50-8000mg/m <sup>3</sup>	1	1min	1	SSS-5M	UNI-CF000129	10
<b>S</b>								
Siarcekdymetylu	DimethylSulfide	0,5-10	1	2min	1	SDS-2M	?	10
Siarcekkarbonylu	CarbonylSulfide	2,5-50	4	1min	2	SCU-3	UNI-CF000044	5
Siarcekkarbonylu	CarbonylSulfide	5-100	2	1min	2	SCU-3	UNI-CF000044	10
Siarcekkarbonylu	CarbonylSulfide	10-200	½	1min	2	SCU-3	UNI-CF000044	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,25-3,5	2	2min	1	SHS-1H	UNI-CF000727	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,5-7	1	2min	1	SHS-1H	UNI-CF000727	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	1-14	½	2min	1	SHS-1H	UNI-CF000727	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,5-10	5	1,5min	3	SHS-1	UNI-CF000079	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,5-15	4	1,5min	3	SHS-2	UNI-CF000080	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	1-30	2	1,5min	3	SHS-2	UNI-CF000080	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	2-60	1	1,5min	3	SHS-2	UNI-CF000080	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	1,25-30	2	1,5min	3	SHS-3L	UNI-CF000081	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	2,5-60	1	1,5min	3	SHS-3L	UNI-CF000081	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	5-120	½	1,5min	3	SHS-3L	UNI-CF000081	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	2,5-50	2	1,5min	3	SHS-3	UNI-CF000082	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	5-100	1	1,5min	3	SHS-3	UNI-CF000082	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	10-200	½	1,5min	3	SHS-3	UNI-CF000082	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	5-125	2	1min	3	SHS-4L	UNI-CF000647	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	10-250	1	1min	3	SHS-4L	UNI-CF000647	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	20-500	½	1min	3	SHS-4L	UNI-CF000647	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	25-400	2	2,5min	3	SHS-4	UNI-CF000085	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	50-800	1	2,5min	3	SHS-4	UNI-CF000085	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	100-1600	½	2,5min	3	SHS-4	UNI-CF000085	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	50-1000	2	1,5min	3	SHS-5M	UNI-CF000086	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	100-2000	1	1,5min	3	SHS-5M	UNI-CF000086	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	200-4000	½	1,5min	3	SHS-5M	UNI-CF000086	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,05-1%	2	2,5min	3	SHS-7M	UNI-CF000087	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,1-2%	1	2,5min	3	SHS-7M	UNI-CF000087	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,2-4%	½	2,5min	3	SHS-7M	UNI-CF000087	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,25-2%	2	1,5min	3	SHS-7	UNI-CF000088	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,5-4%	1	1,5min	3	SHS-7	UNI-CF000088	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	1-8%	1	1,5min	3	SHS-7	UNI-CF000088	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,1-3,5%	2	1,5min	3	SHS-8L	UNI-CF000089	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,2-7%	1	1,5min	3	SHS-8L	UNI-CF000089	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,4-14%	½	1,5min	3	SHS-8L	UNI-CF000089	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,25-5%	2	2,5min	3	SHS-8M	UNI-CF000090	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	0,5-10%	1	2,5min	3	SHS-8M	UNI-CF000090	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	1-20%	1	2,5min	3	SHS-8M	UNI-CF000090	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	1-20%	1	6min	3	SHS-9	UNI-CF000091	10
Siarkowodór	HydrogenSulfide	2-40%	½	6min	3	SHS-9	UNI-CF000091	10

Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
Siarkowodor (CNG (sprężony gaz ziemny))	HydrogenSulfideinCNG	0.25-3.5	2	2min	1	SHS-(1H)	UNI-CF000758	10
Siarkowodor (CNG (sprężony gaz ziemny))	HydrogenSulfideinCNG	0.5-7	1	2min	1	SHS-(1H)	UNI-CF000758	10
Siarkowodor (CNG (sprężony gaz ziemny))	HydrogenSulfideinCNG	1-14	½	2min	1	SHS-(1H)	UNI-CF000758	10
Siarkowodor + Dwutleneksiarki	HydrogenSulfide+Sulfur Dioxide	2.5-60+0.5-10	1	2min	1	SHS-3L+SSD-1	UNI-CF000092	5
Styren	Styrene	20-250	1	1min	1	SST-4L	UNI-CF000787	10
<b>T</b>								
Tetrachloroetylen	Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	2.5-50	2	1,5min	1	STE-3	UNI-CF000685	5
Tetrachloroetylen	Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	5-100	1	1,5min	1	STE-3	UNI-CF000685	10
Tetrachloroetylen	Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	10-200	½	1,5min	1	STE-3	UNI-CF000685	10
Tetrahydrofuran (THF)	Tetrahydrofuran (THF)	50-800	2	3,5min	1	STH•4	UNI-CF000140	10
Tlen	Oxygen	3-24%	½	4min	2	SOX-9M	UNI-CF000116	5
Tleneketylenu	EthyleneOxide	0.1-10	4	1,5min	1	SEO-1	UNI-CF000776	5
Tleneketylenu	EthyleneOxide	1-100	2	2min	2	SEO-3	UNI-CF000748	10
Tleneketylenu	EthyleneOxide	0.025-1.5%	2	2min	2	SEO-7	UNI-CF000624	10
Tleneketylenu	EthyleneOxide	0.05-3%	1	2min	2	SEO-7	UNI-CF000624	10
Tleneketylenu	EthyleneOxide	0.1-6%	½	2min	2	SEO-7	UNI-CF000624	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	1-30	5	3min	1	SCO-2	UNI-CF000753	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	2.5-50	4	3min	1	SCO-3	UNI-CF000035	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	5-100	2	3min	1	SCO-3	UNI-CF000035	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	10-200	1	3min	1	SCO-3	UNI-CF000035	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	12.5-300	2	4min	2	SCO-4M	UNI-CF000037	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	25-600	1	4min	2	SCO-4M	UNI-CF000037	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	50-1200	½	4min	2	SCO-4M	UNI-CF000037	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	25-500	2	1,5min	2	SCO-4	UNI-CF000038	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	50-1000	1	1,5min	2	SCO-4	UNI-CF000038	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	100-2000	½	1,5min	2	SCO-4	UNI-CF000038	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	50-1500	2	2,5min	1	SCO-5	UNI-CF000039	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	100-3000	1	2,5min	1	SCO-5	UNI-CF000039	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	200-6000	½	2,5min	1	SCO-5	UNI-CF000039	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	0.01-0.7%	1	3,5min	2	SCO-6M	UNI-CF000040	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	0.1-7%	1	3min	2	SCO-8L	UNI-CF000041	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	0.5-10%	2	4min	1	SCO-8	UNI-CF000042	10
Tlenekwęglu	CarbonMonoxide	1-20%	1	4min	1	SCO-8	UNI-CF000042	10
Tlenek węgławodorze	Carbon Monoxide inH2	5-100	3	1,5min	1	SCH-3	UNI-CF000036	10
Tlenek węgławodorze	Carbon Monoxide inH2	100-3000	1	2min	1	SCH-5	UNI-CF000642	10
Tlenkiazotu (gazyazotowe)	Nitrogen Oxides (NitrousGases/ Fumes)	0.5-15	2	1,5min	1	SNO-2M	UNI-CF000113	10
Tlenkiazotu (gazyazotowe)	Nitrogen Oxides (NitrousGases/ Fumes)	20-250	1	1,5min	1	SNO-4L	UNI-CF000662	10
Tlenkiazotu (gazyazotowe)	Nitrogen Oxides (NitrousGases/ Fumes)	100-2500	1	1,5min	1	SNO-5M	UNI-CF000114	10
Toluen	Toluene (MethylBenzene)	1-25	4	1min	1	STO-2	UNI-CF000141	10

Nazwa gazu lub oparów substancji, która ma być mierzona	Nazwa rurki	Zakres pomiaru (ppm)	Liczba zassań tłoka pompki	Czas pobierania próbek na zaciągnięcie	Trwałość (lata)	Kod rurki	Nr kat. rurki	Ilość pomiarów
Toluen	Toluene (MethylBenzene)	2-50	2	1min	1	STO-2	UNI-CF000141	10
Toluen	Toluene (MethylBenzene)	4-100	1	1min	1	STO-2	UNI-CF000141	10
Toluen	Toluene (MethylBenzene)	10-300	1	1,5min	2	STO-4M	UNI-CF000142	10
Trójetyloamina	Tri EthylAmine	2.15-43	1	1min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
Trójmetyloamina	TriMethylAmine	1.7-43	1	1min	1	SMA-3	UNI-CF000668	10
Trójchloroetylen	Trichloroethylene	0.5-8	2	3min	1	SCE-2M	UNI-CF000671	5
Trójchloroetylen	Trichloroethylene	1-16	1	3min	1	SCE-2M	UNI-CF000671	10
Trójchloroetylen	Trichloroethylene	2-32	½	3min	1	SCE-2M	UNI-CF000671	10
Trójchloroetylen	Trichloroethylene	20-250	1	1,5min	1	SCE-4L	UNI-CF000143	5
Trójchloroetylen	Trichloroethylene	0.05-1%	1	3min	1	SCE-6	UNI-CF000144	5
<b>W</b>								
Węglowodory	HydroCarbons	10-1200	1	1,5min	1	SHE-5L	UNI-CF000068	10
Węglowodory	HydroCarbons	250-6000	1	1min	2	SHE-6L	UNI-CF000069	10
Wodór	Hydrogen	500-8000	½	1min	1	SHD-6M	UNI-CF000659	5

## UNIPHOS ASP-40

### Precyzyjna pompka do rurek wskaźnikowych

Pompka tłokowa do pobierania próbek powietrza współpracująca z rurkami wskaźnikowymi UNIPHOS™. Umożliwia pomiar gazów tam, gdzie urządzenia elektryczne nie mogą być stosowane.

Pompka UNIPHOS™ ASP-40, nr kat.: UNI-CF000769 może być używana z rurkami Kitagawa, GASTEC, RAE, Dräger, MSA (KWIK-DRAW).

Rurki wskaźnikowe UNIPHOS™ mogą być stosowane z pompkami Kitagawa, GASTEC, RAE.

