

Kertapullot

Kaasuseokset ja puhtaat kaasut kertakäyttöisissä pulloissa. Kaasuvuotohälyttimien testaukseen, instrumenttien kalibrointiin, laboratorikäyttöön tai erilaisiin prosesseihin.



Testikaasut

Tuote no.	Nimi	Sisältö	Pakkaus
314456	25 ppm Ammoniakki // Typpi	110 Litraa	X1.6A
312142	0.9 % Butaani // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312126	0.75 % Iso-Butaani // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312203	0.9 % Iso-Butaani // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312045	100 ppm Iso-Butyleeni // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312039	50 ppm Hiilimonoksidi // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312937	5 ppm Kloori // Typpi	110 Litraa	X1.6A
312018	1.35 % Eteeni // Ilma	110 Litraa	X1.6A
314679	100 ppm Etyleenioksidi // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312025	2 % Vety // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312172	25 ppm Rikkivety // Typpi	110 Litraa	X1.6A
312049	2.2 % Metaani // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312030	2.5 % Metaani // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312971	25 ppm Typpioksididi // Typpi	110 Litraa	X1.6A
312674	10 ppm Typpidioksididi // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312042	18.5 % Happi // Typpi	110 Litraa	X1.6A
314403	20.9 % Happi // Typpi	110 Litraa	X1.6A
312155	0.7 % Pentaani // Ilma (300psig)	110 Litraa	X1.6A
199390	0.5 ppm Fosfiini // Typpi	58 Litraa	X1.6A
312047	1 % Propaani // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312048	1.1 % Propaani // Ilma	110 Litraa	X1.6A
312241	10 ppm Rikkidioksididi // Typpi	110 Litraa	X1.6A
312191	25 ppm H ₂ S / 100 ppm CO / 2.5 % CH ₄ / 18.5 % O ₂ // Typpi	58 Litraa	X1.6A

Kaatoaikkaaasujen analyysikaasut

Tuote no.	Nimi	Sisältö	Pakkaus
312193	60 % Metaani // Hiilidioksididi (800psig)	88 Litraa	X1.6A
312740	5 % Hiilidioksididi / 5 % Metaani / 6 % Happi // Typpi	110 Litraa	X1.6A
313128	5 % Metaani / 10 % Hiilidioksididi // Typpi	110 Litraa	X1.6A

Puhtaat

Tuote no.	Nimi	Sisältö	Pakkaus
410533	Argon	110 Litraa	X1.6A
197136	Hiilidioksididi	110 Litraa	X1.6A
410011	Etaani	25 Litraa	X1.6A
410012	Eteeni	44 Litraa	X1.6A
197137	Vety	110 Litraa	X1.6A
197141	Helium	110 Litraa	X1.6A
197139	Metaani	110 Litraa	X1.6A
197140	Typpi	110 Litraa	X1.6A
199399	Typpioksididi	110 Litraa	X1.6A
197138	Happi	110 Litraa	X1.6A
400560	Propaani	110 Litraa	X1.6A
401821	Rikkiheksafluorifi	110 Litraa	X1.6A

Kylmäaineiden vuototestaus

Tuote no.	Nimi	Sisältö	Pakkaus
312123	1000 ppm Kylmäaine R134A // Ilma	110 Litraa	X1.6A
TBA	1000 ppm Kylmäaine R14 // Ilma	110 Litraa	X1.6A
TBA	1000 ppm Kylmäaine R143A // Ilma	110 Litraa	X1.6A
315130	1000 ppm Kylmäaine R22 // Ilma	110 Litraa	X1.6A
TBA	1000 ppm Kylmäaine R23 // Ilma	110 Litraa	X1.6A
TBA	1000 ppm Kylmäaine R40 // Ilma	110 Litraa	X1.6A
TBA	1000 ppm Kylmäaine R404A // Ilma	110 Litraa	X1.6A
TBA	1000 ppm Kylmäaine R407C // Ilma	110 Litraa	X1.6A
319174	1000 ppm Kylmäaine R410A // Ilma	110 Litraa	X1.6A
TBA	1000 ppm Kylmäaine R422D // Ilma	110 Litraa	X1.6A
TBA	1000 ppm Kylmäaine R507 // Ilma	110 Litraa	X1.6A

Standardituotteet

	Kat	12L	34L	58L	110L	Päiv.
Asetyleeni (C2H2)						
0.5 % Asetyleeni // Ilma	1	P	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus asetyleeniä // Ilma välillä 0.1% - 0.5% (Laimennos)	2	P	P	P	P	7
Ammoniakki (NH3)						
25 ppm Ammoniakki // Ilma	2	P	P	P	P	15
25 ppm Ammoniakki // Typpi	2	P	P	P	P	15
50 ppm Ammoniakki // Ilma	2	P	P	P	P	15
50 ppm Ammoniakki // Typpi	2	P	P	P	P	15
100 ppm Ammoniakki // Ilma	2	P	P	P	P	15
100 ppm Ammoniakki // Typpi	2	P	P	P	P	15
500 ppm Ammoniakki // Ilma	2	P	P	P	P	15
500 ppm Ammoniakki // Typpi	2	P	P	P	P	15
1000 ppm Ammoniakki // Ilma	2	P	P	P	P	15
1000 ppm Ammoniakki // Typpi	2	P	P	P	P	15
0.5 % Ammoniakki // Ilma	2	P	P	P	P	15
0.5 % Ammoniakki // Typpi	2	P	P	P	P	15
1 % Ammoniakki // Ilma	2	P	P	P	P	15
1 % Ammoniakki // Typpi	2	P	P	P	P	15
5 % Ammoniakki // Ilma	2	P	P	P	P	15
Mikä tahansa muu pitoisuus Ammoniakkaa // Ilma tai typpivälillä 5ppm - 1000ppm (Laimennos)	3	x	x	P	x	15
Argon (Ar)						
100 % Argon (5.0 Luokka)	1	P	P	P	P	7
Bentseeni (C6H6)						
5 ppm Bentseeni // Ilma	1	P	P	P	P	7
Butaani (C4H10)						
0.4 % Butaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.6 % Butaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.7 % Butaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.75 % Butaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.9 % Butaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
8 % Butaani // Typpi (paine rajoitettu - 100psig)	1	P	P	P	P	7
8 % Butaani // 13.8% CO2 // Typpi (paine rajoitettu - 100psig)	1	P	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus Butaani // Ilma välillä 0.1% - 0.9% (Laimennos)	2	P	P	P	P	7
Iso-Butaani (IC4H10)						
0.75 % Iso-Butaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.9 % Iso-Butaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
7.5 % Iso-Butaani // Typpi (paine rajoitettu - 200psig)	1	P	P	P	P	7
8 % Iso-Butaani // Typpi (paine rajoitettu - 200psig)	1	P	P	P	P	7
10 % Iso-Butaani // Typpi (paine rajoitettu - 150psig)	1	P	P	P	P	7
Iso-Buteeni (IC4H8)						
8 ppm Iso-Buteeni // Ilma	1	P	P	P	P	7
100 ppm Iso-Buteeni // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.8% Iso-Buteeni // Ilma	1	P	P	P	P	7
Hiiidioksidi (CO2)						
500ppm Hiiidioksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
500ppm Hiiidioksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
1000 ppm Hiiidioksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
5000 ppm Hiiidioksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
5000 ppm Hiiidioksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
1 % Hiiidioksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
1 % Hiiidioksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
1.5 % Hiiidioksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
2 % Hiiidioksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
2 % Hiiidioksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
3 % Hiiidioksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
3 % Hiiidioksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
5 % Hiiidioksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
5 % Hiiidioksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
10 % Hiiidioksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
10 % Hiiidioksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
20 % Hiiidioksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
50 % Hiiidioksidi // Typpi (paine rajoitettu - 650psig)	1	P	P	P	P	7
50 % Hiiidioksidi // Metaani (paine rajoitettu - 650psig)	1	P	P	P	P	7
100 % Hiiidioksidi (paine rajoitettu 350psig)	1	P	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus hiiidioksidia // Ilma tai Typpi välillä 0.1% - 40% (Laimennos)	2	P	P	P	P	7
Hiiilimonoksidi (CO)						
20 ppm Hiiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
20 ppm Hiiilimonoksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
50 ppm Hiiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
60 ppm Hiiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
100 ppm Hiiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
100 ppm Hiiilimonoksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
150 ppm Hiiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
200 ppm Hiiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
200 ppm Hiiilimonoksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
250 ppm Hiiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
300 ppm Hiiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
500 ppm Hiiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
500 ppm Hiiilimonoksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
1000 ppm Hiiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
1000 ppm Hiiilimonoksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
2000 ppm Hiiilimonoksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7

1 % Hiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
5 % Hiilimonoksidi // Ilma	1	P	P	P	P	7
5 % Hiilimonoksidi // Typpi	1	P	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus Hiilimonoksidia // Ilma tai Typpi välillä 5 ppm - 3% (Laimennos)	2	P	P	P	P	7
Kloori (Cl2)						
5 ppm Kloori // Typpi	4	x	P	P	P	15
10 ppm Kloori // Typpi	4	x	P	P	P	15
20 ppm Kloori // Typpi	4	x	P	P	P	15
50ppm Kloori // Typpi	4	x	P	P	P	15
Etaani (C2H6)						
100 % Etaani (Paine rajoitettu 230psig)	1	P	P	P	P	7
Etanoli (C2H6O)						
192 ppm Etanoli // Typpi (paine rajoitettu 800psig)	2	P	P	P	P	7
Eteeni (C2H4)						
1000 ppm Eteeni // Ilma	1	P	P	P	P	7
1 % Eteeni // Ilma	1	P	P	P	P	7
1 % Eteeni // Typpi	1	P	P	P	P	7
1.35 % Eteeni // Ilma	1	P	P	P	P	7
100 % Eteeni (paine rajoitettu 400psig)	1	P	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus Eteeniä // Ilma välillä 0.1% - 1.35% (Laimennos)	2	P	P	P	P	7
Eteenioksidi (ETO) (C2H4O)						
100 ppm Eteenioksidi // Ilma	1	x	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus Eteenioksidia // Ilma välillä 5 ppm - 100 ppm (Laimennos)	2	x	P	P	P	7
Helium (He)						
100 % Helium	1	P	P	P	P	7
Heptaani (C7H16)						
0.2 % Heptaani // Ilma (paine rajoitettu 70psig)	1	P	P	P	P	7
0.45 % Heptaani // Ilma (paine rajoitettu 50psig)	1	P	P	P	P	7
0.55 % Heptaani // Ilma (paine rajoitettu 50psig)	1	P	P	P	P	7
Heksaani (C6H14)						
1000 ppm Heksaani // Ilma (paine rajoitettu 600psig)	1	P	P	P	P	7
1200 ppm Heksaani // Ilma (paine rajoitettu 450psig)	1	P	P	P	P	7
0.5 % Heksaani // Ilma (paine rajoitettu 100psig)	1	P	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus Heksaania // Ilma välillä 0.1 % - 0.5 % (Laimennos)	2	P	P	P	P	7
Vety (H2)						
10 ppm Vety // Typpi	1	P	P	P	P	7
100 ppm Vety // Ilma	1	P	P	P	P	7
100 ppm Vety // Typpi	1	P	P	P	P	7
200 ppm Vety // Ilma	1	P	P	P	P	7
500 ppm Vety // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.1 % Vety // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.1 % Vety // Typpi	1	P	P	P	P	7
0.2 % Vety // Ilma	1	P	P	P	P	7
1 % Vety // Ilma	1	P	P	P	P	7
1 % Vety // Typpi	1	P	P	P	P	7
1.6 % Vety // Ilma	1	P	P	P	P	7
2 % Vety // Ilma	1	P	P	P	P	7
100 % Vety	1	P	P	P	P	7
Vetykloridi (HCl)						
5 ppm Vetykloridi // Typpi	4	x	P	P	P	20
10 ppm Vetykloridi // Typpi	4	x	P	P	P	20
20 ppm Vetykloridi // Typpi	4	x	P	P	P	20
25 ppm Vetykloridi // Typpi	4	x	P	P	P	20
50 ppm Vetykloridi // Typpi	4	x	P	P	P	20
Syaanivety (HCN)						
25 ppm Syaanivety // Typpi	4	x	P	P	P	15
Rikkivety (H2S)						
10 ppm Rikkivety // Ilma	2	x	P	P	x	15
10 ppm Rikkivety // Typpi	2	P	P	P	P	15
20 ppm Rikkivety // Typpi	2	P	P	P	P	15
20 ppm Rikkivety // Ilma	2	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety // Ilma	2	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety // Typpi	2	P	P	P	P	15
40 ppm Rikkivety // Typpi	2	P	P	P	P	15
50 ppm Rikkivety // Ilma	2	x	P	P	x	15
50 ppm Rikkivety // Typpi	2	P	P	P	P	15
100 ppm Rikkivety // Typpi	2	P	P	P	P	15
250 ppm Rikkivety // Ilma	2	x	P	P	x	15
250 ppm Rikkivety // Typpi	2	P	P	P	P	15
1400 ppm Rikkivety // Typpi	2	P	P	P	P	15
1 % Rikkivety // Typpi	2	P	P	P	P	15
Mikä tahansa muu pitoisuus Rikkivetyä // Typpi välillä 5 ppm - 100 ppm (Laimennos)	3	P	P	P	P	15
Metaani (CH4)						
50 ppm Metaani // Typpi	1	P	P	P	P	7
100 ppm Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
1000 ppm Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.44 % Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.5 % Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.88 % Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
1 % Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
1 % Metaani // Typpi	1	P	P	P	P	7
1.25 % Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
1.5 % Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
1.8 % Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7

2 % Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
2.2 % Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
2.5 % Metaani // Ilma	1	P	P	P	P	7
5 % Metaani // Typpi	1	P	P	P	P	7
50 % Metaani // Typpi	1	P	P	P	P	7
50 % Metaani // Hiiliidioksidi (paine rajoitettu - 650psig)	1	P	P	P	P	7
60 % Metaani // Hiiliidioksidi (paine rajoitettu - 800psig)	1	P	P	P	P	7
100% Metaani	1	P	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus Metaania // Ilma välillä 5ppm - 2.5% (Laimennos)	2	P	P	P	P	7
Typpioksidin (NO)						
10 ppm Typpioksidin // Typpi	2	x	P	P	P	15
25 ppm Typpioksidin // Typpi	2	x	P	P	P	15
50 ppm Typpioksidin // Typpi	2	x	P	P	P	15
100 ppm Typpioksidin // Typpi	2	x	P	P	P	15
1000 ppm Typpioksidin // Typpi	2	x	P	P	P	15
Mikä tahansa muu pitoisuus Typpioksidia // Typpi välillä 5ppm - 1000ppm (Laimennos)	3	x	P	P	P	15
Typpi (N2)						
100 % Typpi	1	P	P	P	P	7
Typpidioksidin (NO2)						
5 ppm Typpidioksidin // Ilma	3	x	P	P	P	15
10 ppm Typpidioksidin // Ilma	3	x	P	P	P	15
20 ppm Typpidioksidin // Ilma	3	x	P	P	P	15
25 ppm Typpidioksidin // Ilma	3	x	P	P	P	15
50 ppm Typpidioksidin // Ilma	3	x	P	P	P	15
100 ppm Typpidioksidin // Ilma	3	x	P	P	P	15
1000 ppm Typpidioksidin // Ilma	3	x	P	P	P	15
1000 ppm Typpidioksidin // Typpi	4	x	P	P	P	15
Typpioksiduulin (N2O)						
100 ppm Typpioksiduulin // Typpi	1	P	P	P	P	7
200 ppm Typpioksiduulin // Typpi	1	P	P	P	P	7
1% Typpioksiduulin // Typpi	1	P	P	P	P	7
100 % Typpioksiduulin (2.5 Luokka)	1	x	P	P	P	7
Happi (O2)						
100 ppm Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
0.4 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
1 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
2 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
4 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
5 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
8 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
10 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
15 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
18 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
18.5 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
20.9 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
25 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
100 % Happi	1	x	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus Happea // Typpi välillä 0.1 % - 21 % (Laimennos)	2	P	P	P	P	7
Pentaani (C5H12)						
0.7 % Pentaani // Ilma (paine rajoitettu 300psig)	1	P	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus Pentaania // Ilma välillä 0.1% - 0.7% (Laimennos)	2	P	P	P	P	7
Fosfiini (PH3)						
0.5ppm Fosfiini // Typpi	4	x	P	P	P	20
5ppm Fosfiini // Typpi	4	x	P	P	P	20
10ppm Fosfiini // Typpi	4	x	P	P	P	20
Propani (C3H8)						
0.1 % Propani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.5 % Propani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.68 % Propani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.85 % Propani // Ilma	1	P	P	P	P	7
0.9 % Propani // Ilma	1	P	P	P	P	7
1 % Propani // Ilma	1	P	P	P	P	7
1.1 % Propani // Ilma	1	P	P	P	P	7
8 % Propani // Typpi (paine rajoitettu 580 psi)	1	P	P	P	P	7
50 % Propani // Typpi (paine rajoitettu 100 psi)	1	P	P	P	P	7
100 % Propani (paine rajoitettu to 45 psi)	1	P	P	P	P	7
Mikä tahansa muu pitoisuus Propania // Ilma välillä 5ppm - 1.1% (Laimennos)	2	P	P	P	P	7
Propyleeni (C3H6)						
1 % Propyleeni // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R134A						
100 ppm Kylmäaine R134A // Ilma	1	P	P	P	P	7
500 ppm Kylmäaine R134A // Ilma	1	P	P	P	P	7
1000 ppm Kylmäaine R134A // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R14						
1000 ppm Kylmäaine R14 // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R143A						
1000 ppm Kylmäaine R143A // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R22						
100 ppm Kylmäaine R22 // Ilma	1	P	P	P	P	7
500 ppm Kylmäaine R22 // Ilma	1	P	P	P	P	7
1000 ppm Kylmäaine R22 // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R23						
1000 ppm Kylmäaine R23 // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R40						

1000 ppm Kylmäaine R40 // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R404A						
500 ppm Kylmäaine R404A // Ilma	1	P	P	P	P	7
1000 ppm Kylmäaine R404A // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R407C						
1000 ppm Kylmäaine R407C // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R410A						
1000 ppm Kylmäaine R410A // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R422D						
1000 ppm Kylmäaine R422D // Ilma	1	P	P	P	P	7
Kylmäaine R507						
1000 ppm Kylmäaine R507 // Ilma	1	P	P	P	P	7
Silaani (SiH4)						
5 ppm Silaani // Typpi	4	x	P	P	P	20
10 ppm Silaani // Typpi	4	x	P	P	P	20
15 ppm Silaani // Typpi	4	x	P	P	P	20
Rikkidioksidi (SO2)						
10 ppm Rikkidioksidi // Ilma	2	P	P	P	P	15
10 ppm Rikkidioksidi // Typpi	2	P	P	P	P	15
20 ppm Rikkidioksidi // Ilma	2	P	P	P	P	15
20 ppm Rikkidioksidi // Typpi	2	P	P	P	P	15
100 ppm Rikkidioksidi // Typpi	2	P	P	P	P	15
2000 ppm Rikkidioksidi // Typpi	2	P	P	P	P	15
Mikä tahansa muu pitoisuus Rikkidioksidia // Typpi välillä 5ppm - 2000ppm (Laimennos)	3	P	P	P	P	15
Tolueeni (C7H8)						
100 ppm Tolueeni // Ilma (Paine rajoitettu 750psig)	1	P	P	P	P	7
200 ppm Tolueeni // Ilma (Paine rajoitettu 400psig)	1	P	P	P	P	7
Vinyylikloridi (VCM) (C2H3Cl)						
10ppm Vinyylikloridi // Typpi	3	x	P	P	P	15
2 kaasun seokset						
8 % Butaani // 13.8 % Hiilidioksidi // Typpi (Paine rajoitettu 100psig)	1	P	P	P	P	7
1.5 % Metaani // 15 % Happi // Typpi	1	P	P	P	P	7
0.7 % Pentaani // 15 % Happi // Typpi (Paine rajoitettu 300psig)	1	P	P	P	P	7
3 kaasun seokset						
2 % Hiilidioksidi // 2.5 % Metaani // 15 % Happi // Typpi	2	P	P	P	P	7
5 % Hiilidioksidi // 5 % Metaani // 6 % Happi // Typpi	2	P	P	P	P	7
100 ppm Hiilimonoksidi // 2.2 % Metaani // 15 % Happi // Typpi	2	P	P	P	P	7
100 ppm Hiilimonoksidi // 2.5 % Metaani // 19 % Happi // Typpi	2	P	P	P	P	7
25 ppm Rikkivety // 2.5 % Metaani // 18.5 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
50 ppm Rikkivety // 0.75 % Iso-Butaani // 12 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
5 kaasun seokset						
10 ppm Rikkivety / 50 ppm Hiilimonoksidi / 2.5 % Metaani / 20.9 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
15 ppm Rikkivety / 50 ppm Hiilimonoksidi / 2.5 % Metaani / 18 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety / 50 ppm Hiilimonoksidi / 0.75 % Iso-Butaani / 12 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety / 50 ppm Hiilimonoksidi / 2.5 % Metaani / 20.9 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety / 50 ppm Hiilimonoksidi / 2.5 % Metaani / 12.0 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety / 100 ppm Hiilimonoksidi / 2.2 % Metaani / 18 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety / 100 ppm Hiilimonoksidi / 2.2 % Metaani / 20.9 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety / 100 ppm Hiilimonoksidi / 2.5 % Metaani / 18 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety / 100 ppm Hiilimonoksidi / 2.5 % Metaani / 18.5 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety / 100 ppm Hiilimonoksidi / 0.45 % Pentaani / 20.9% Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety / 200 ppm Hiilimonoksidi / 0.7 % Pentaani / 18 % Happi // Typpi (300psig)	3	x	P	P	x	15
25 ppm Rikkivety / 100 ppm Hiilimonoksidi / 1.1% Propaani / 18 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
40 ppm Rikkivety / 100 ppm Hiilimonoksidi / 2.5 % Metaani / 15 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
40 ppm Rikkivety / 2 % Hiilidioksidi / 2.5 % Metaani / 15 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
50 ppm Rikkivety / 200 ppm Hiilimonoksidi / 2.2 % Metaani / 17 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
50 ppm Rikkivety / 200 ppm Hiilimonoksidi / 2.5 % Metaani / 17 % Happi // Typpi	3	x	P	P	x	15
6 kaasun seokset						
15 ppm Rikkivety / 100 ppm Hiilimonoksidi / 2.5 % Metaani / 2 % Hiilidioksidi / 15 % Happi // Typpi	4	x	P	P	x	15
Kompleksiset seokset						
10ppm Bentseeni / 10ppm Etyylibentseeni / 10ppm Tolueeni / 10ppm M-Ksyleeni / 10ppm O-Ksyleeni / 10ppm P-Ksyleeni // Typpi	2	P	P	P	P	7
100 ppm Vety / 500 ppm Hiilidioksidi / 500 ppm Hiilimonoksidi / 500 ppm Etaani / 500 ppm Eteeni / 500 ppm Asetyleeni / 500 ppm Metaani // Ilma	2	P	P	P	P	7
100 ppm Metaani / 100 ppm Etaani / 100 ppm Propaani / 100 ppm Butaani / 100 ppm Pentaani / 100 ppm Heksaani // Typpi	2	P	P	P	P	7