

Facteurs de correction pour différents gaz à 20 °C et 1.21 bar absolu.
Verre de mesure: V 100-80
Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction

Nominal coefficient C ₁ H ₄ & Oxygen balance B = No.	Acetylen Ethyne C ₂ H ₂	Argon Argon Ar	Butan Butane C ₄ H ₁₀	Ethynedioxid Bisoxid de carbono CO ₂	Ethynmonoxid Monoxid de carbono CO	Acetylen Ethyne C ₂ H ₂	Aethylen Ethylene C ₂ H ₄	Helium Helium He	Wasserstoff Hydrogene H ₂	Methan Methane CH ₄	Neon Neon Ne	Isobutan Isobutane iso C ₄ H ₁₀	Sauerstoff Oxygene O ₂	Propan Propane C ₃ H ₈
0,12	1,8883	0,8512	3,8140	1,3137	1,0334	2,0882	1,9280	0,9921	2,1527	1,7785	0,6098	2,2865	0,9399	2,3045
0,2	1,8308	0,8501	3,3836	1,2817	1,0327	2,0033	1,8265	0,9753	2,1639	1,7568	0,6095	2,1397	0,9390	2,1756
0,4	1,7672	0,8490	2,8110	1,2472	1,0320	1,9013	1,7894	0,9842	2,1909	1,7358	0,6166	1,9266	0,9382	1,9933
0,6	1,7090	0,8480	2,4361	1,2155	1,0314	1,8158	1,7227	1,0021	2,2219	1,7169	0,6259	1,7893	0,9374	1,8703
0,8	1,6775	0,8475	2,2215	1,1986	1,0311	1,7642	1,6864	1,0238	2,2451	1,7078	0,6342	1,6832	0,9370	1,7770
1,0	1,6201	0,8466	2,0733	1,1675	1,0304	1,6885	1,6207	1,0600	2,2864	1,6905	0,6486	1,6104	0,9363	1,7020
1,2	1,5933	0,8458	1,9286	1,1513	1,0300	1,6495	1,5914	1,0878	2,3194	1,6761	0,6599	1,5374	0,9357	1,6365
Nominal coefficient C ₁ H ₄ & Oxygen balance B = No.	Acetylen Ethyne C ₂ H ₂	Argon Argon Ar	Butan Butane C ₄ H ₁₀	Ethynedioxid Bisoxid de carbono CO ₂	Ethynmonoxid Monoxid de carbono CO	Acetylen Ethyne C ₂ H ₂	Aethylen Ethylene C ₂ H ₄	Helium Helium He	Wasserstoff Hydrogene H ₂	Methan Methane CH ₄	Neon Neon Ne	Isobutan Isobutane iso C ₄ H ₁₀	Sauerstoff Oxygene O ₂	Propan Propane C ₃ H ₈
0,2	1,8304	0,8501	3,3836	1,2817	1,0327	2,0033	1,8625	0,9753	2,1639	1,7568	0,6095	2,1397	0,9390	2,1756
0,4	1,7672	0,8490	2,8110	1,2472	1,0320	1,9013	1,7894	0,9842	2,1909	1,7358	0,6166	1,9266	0,9382	1,9933
0,6	1,7090	0,8480	2,4361	1,2155	1,0314	1,8158	1,7227	1,0021	2,2219	1,7169	0,6259	1,7893	0,9374	1,8703
0,8	1,1775	0,8475	2,2215	1,1986	1,0311	1,7642	1,6864	1,0238	2,2451	1,7078	0,6342	1,6832	0,9370	1,7770
1,0	1,6201	0,8466	2,0733	1,1675	1,0304	1,6885	1,6207	1,0600	2,2864	1,6905	0,6486	1,6104	0,9363	1,7020
1,2	1,5933	0,8458	1,9286	1,1513	1,0300	1,6495	1,5914	1,0878	2,3194	1,6761	0,6599	1,5374	0,9357	1,6365
1,4	1,5805	0,8452	1,8124	1,1426	1,0297	1,6283	1,5781	1,1072	2,3428	1,6659	0,6679	1,4780	0,9353	1,5860
1,6	1,5709	0,8448	1,7253	1,1361	1,0294	1,6124	1,5682	1,1218	2,3604	1,6581	0,6739	1,4334	0,9349	1,5482
1,8	1,5507	0,8443	1,6502	1,1242	1,0290	1,5841	1,5459	1,1369	2,3805	1,6487	0,6805	1,3891	0,9345	1,5068
2,0	1,5233	0,8437	1,5837	1,1087	1,0287	1,5474	1,5152	1,1524	2,4022	1,6383	0,6874	1,3452	0,9341	1,4631
Nominal coefficient C ₁ H ₄ & Oxygen balance B = No.	Acetylen Ethyne C ₂ H ₂	Argon Argon Ar	Butan Butane C ₄ H ₁₀	Ethynedioxid Bisoxid de carbono CO ₂	Ethynmonoxid Monoxid de carbono CO	Acetylen Ethyne C ₂ H ₂	Aethylen Ethylene C ₂ H ₄	Helium Helium He	Wasserstoff Hydrogene H ₂	Methan Methane CH ₄	Neon Neon Ne	Isobutan Isobutane iso C ₄ H ₁₀	Sauerstoff Oxygene O ₂	Propan Propane C ₃ H ₈
0,3	1,7964	0,8503	2,1312	1,2697	1,0328	1,9464	1,8176	0,9810	2,1706	1,7435	0,6123	2,0293	0,9391	2,0914
0,5	1,7294	0,8499	1,9411	1,2321	1,0325	1,8464	1,7417	0,9894	2,1872	1,7166	0,6174	1,8577	0,9388	1,9350
1,0	1,6249	0,8479	1,6455	1,1687	1,0313	1,7044	1,6274	1,0296	2,2669	1,6660	0,6421	1,5976	0,9373	1,7144
1,5	1,5427	0,8467	1,4937	1,1158	1,0305	1,6015	1,5400	1,0785	2,3191	1,6237	0,6606	1,4574	0,9364	1,5800
2,0	1,4986	0,8455	1,3712	1,0931	1,0298	1,5317	1,4887	1,1236	2,3730	1,6043	0,6791	1,3446	0,9354	1,4730
2,5	1,4775	0,8447	1,2889	1,0858	1,0292	1,4894	1,4614	1,1504	2,4057	1,5976	0,6903	1,2687	0,9349	1,4007
3,0	1,4289	0,8437	1,2174	1,0538	1,0286	1,4309	1,4104	1,1835	2,4527	1,5705	0,7059	1,2007	0,9341	1,3311

Facteurs de correction pour différents gaz à 20°C et 1,21 bar absolu.
Verre de mesure: V 100 - 80
Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction.

Formule chimique L'unité de la masse molaire M ₀ en g/mol	Acétylène Acetylene C ₂ H ₂	Alcène Alkene C ₂ H ₄	Butène Butene C ₄ H ₆	Kohlenwasserstoff Brennstoff C ₂ H ₂	Kohlenwasserstoff Brennstoff C ₂ H ₄	Äthen Ethene C ₂ H ₄	Äthylen Ethylene C ₂ H ₄	Helium Helium He	Wasserstoff Hydrogene H ₂	Methan Methane CH ₄	Neon Neon Ne	Isobutan Isobutane C ₄ H ₁₀	Sauerstoff Oxygen O ₂	Propan Propane C ₃ H ₈
0,5	1,7407	0,8483	2,6094	1,2317	1,0316	1,8634	1,7599	0,9897	2,2072	1,7234	0,6208	1,8604	0,9377	1,9355
1,0	1,6201	0,8466	2,0733	1,1675	1,0304	1,6885	1,6207	1,0600	2,2864	1,6905	0,6486	1,6104	0,9363	1,7020
1,5	1,5754	0,8450	1,7659	1,1391	1,0295	1,6198	1,5729	1,1150	2,3522	1,6617	0,6711	1,4542	0,9351	1,5658
2,0	1,5233	0,8437	1,5837	1,1087	1,0287	1,5474	1,5152	1,1524	2,4022	1,6383	0,6874	1,3452	0,9341	1,4631
2,5	1,4743	0,8426	1,4633	1,0806	1,0279	1,4820	1,4604	1,1826	2,4439	1,6185	0,7009	1,2654	0,9332	1,3840
3,0	1,4449	0,8413	1,3747	1,0608	1,0271	1,4440	1,4298	1,2280	2,4990	1,5957	0,7195	1,2044	0,9322	1,3263
3,5	1,4132	0,8401	1,3066	1,0404	1,0262	1,4042	1,3962	1,2677	2,5490	1,5748	0,7362	1,1520	0,9313	1,2745
4,0	1,3744	0,8388	1,2485	1,0164	1,0255	1,3564	1,3544	1,3076	2,6015	1,5526	0,7534	1,0997	0,9303	1,2207
4,5	1,3506	0,8378	1,2008	1,0008	1,0249	1,3283	1,3294	1,3422	2,6443	1,5357	0,7677	1,0678	0,9295	1,1885
5,0	1,3342	0,8370	1,1614	0,9896	1,0242	1,3095	1,3125	1,3713	2,6795	1,5222	0,7796	1,0460	0,9289	1,1668
Formule chimique L'unité de la masse molaire M ₀ en g/mol	Acétylène Acetylene C ₂ H ₂	Alcène Alkene C ₂ H ₄	Butène Butene C ₄ H ₆	Kohlenwasserstoff Brennstoff C ₂ H ₂	Kohlenwasserstoff Brennstoff C ₂ H ₄	Äthen Ethene C ₂ H ₄	Äthylen Ethylene C ₂ H ₄	Helium Helium He	Wasserstoff Hydrogene H ₂	Methan Methane CH ₄	Neon Neon Ne	Isobutan Isobutane C ₄ H ₁₀	Sauerstoff Oxygen O ₂	Propan Propane C ₃ H ₈
1	1,8289	0,8497	2,2601	1,2806	1,0325	2,0155	1,8603	0,9822	2,1798	1,7489	0,6157	2,1386	0,9387	2,1760
2	1,7752	0,8484	2,0414	1,2508	1,0315	1,9340	1,1994	0,9885	2,1881	1,7249	0,6167	1,9480	0,9377	2,0168
3	1,6894	0,8463	1,8477	1,2023	1,0304	1,8067	1,7022	0,9834	2,1955	1,6854	0,6160	1,7703	0,9361	1,8483
4	1,6710	0,8462	1,7371	1,1979	1,0304	1,7632	1,6766	1,0470	2,2704	1,6845	0,6447	1,6727	0,9360	1,7646
5	1,6433	0,8455	1,6404	1,1811	1,0298	1,7256	1,6463	1,0719	2,3129	1,6701	0,6598	1,5874	0,9354	1,6920
6	1,6138	0,8446	1,5636	1,1625	1,0291	1,6879	1,6148	1,0901	2,3435	1,6538	0,6700	1,5186	0,9347	1,6308
7	1,5814	0,8436	1,5002	1,1432	1,0286	1,6431	1,5791	1,1163	2,3743	1,6373	0,6803	1,4598	0,9340	1,5739
8	1,5571	0,8429	1,4527	1,1287	1,0282	1,6095	1,5523	1,1361	2,3973	1,6250	0,6880	1,4157	0,9335	1,5312
9	1,5374	0,8424	1,4131	1,1172	1,0279	1,5820	1,5305	1,1534	2,4174	1,6152	0,6949	1,3790	0,9331	1,4958
10	1,5169	0,8419	1,3654	1,1060	1,0276	1,5512	1,5072	1,1792	2,4463	1,6060	0,7052	1,3350	0,9327	1,4539
Formule chimique L'unité de la masse molaire M ₀ en g/mol	Acétylène Acetylene C ₂ H ₂	Alcène Alkene C ₂ H ₄	Butène Butene C ₄ H ₆	Kohlenwasserstoff Brennstoff C ₂ H ₂	Kohlenwasserstoff Brennstoff C ₂ H ₄	Äthen Ethene C ₂ H ₄	Äthylen Ethylene C ₂ H ₄	Helium Helium He	Wasserstoff Hydrogene H ₂	Methan Methane CH ₄	Neon Neon Ne	Isobutan Isobutane C ₄ H ₁₀	Sauerstoff Oxygen O ₂	Propan Propane C ₃ H ₈
1,6	1,7541	0,8505	2,2117	1,2179	1,0329	1,9708	1,7942	0,9746	2,1508	1,6473	0,6062	2,0924	0,9393	2,1277
2	1,7866	0,8503	2,1447	1,2584	1,0326	1,9486	1,8114	0,9766	2,1533	1,7472	0,6069	2,0339	0,9391	2,0786
4	1,6870	0,8482	1,8384	1,2010	1,0314	1,8036	1,6997	1,0198	2,2196	1,7050	0,6295	1,7615	0,9375	1,8394
6	1,6291	0,8471	1,6355	1,1680	1,0306	1,7192	1,6347	1,0401	2,2538	1,6822	0,6412	1,5820	0,9367	1,6846
8	1,5705	0,8448	1,5190	1,1310	1,0292	1,6440	1,5719	1,0872	2,3331	1,6436	0,6684	1,4751	0,9349	1,5837
10	1,5226	0,8431	1,4212	1,1013	1,0281	1,5807	1,5200	1,1159	2,3645	1,6152	0,6787	1,3853	0,9336	1,4986
12	1,4826	0,8419	1,3376	1,0770	1,0276	1,5271	1,4764	1,1344	2,3731	1,5933	0,6810	1,3083	0,9327	1,4259
14	1,4488	0,8415	1,2786	1,0580	1,0273	1,4777	1,4383	1,1625	2,4045	1,5826	0,6922	1,2426	0,9323	1,3696
16	1,4228	0,8411	1,2337	1,0435	1,0269	1,4399	1,4091	1,1855	2,4311	1,5743	0,7017	1,2102	0,9321	1,3267

Facteurs de correction pour différents gaz à 20°C et 1.21 bar absolu.
Verre de mesure: V 100-80
Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction.

Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.
10	1,5226	0,8431	1,4214	1,1013	1,0281	1,5807	1,5200	1,1159	2,3645	1,6152	0,6787	1,3853	0,9336	1,4986
20	1,3810	0,8395	1,1549	1,0170	1,0259	1,3870	1,3644	1,2444	2,5018	1,5474	0,7265	1,1373	0,9308	1,2568
30	1,2970	0,8361	1,0237	0,9637	1,0238	1,2810	1,2747	1,3461	2,6153	1,4939	0,7660	1,0137	0,9282	1,1332
40	1,2475	0,8346	0,9614	0,9334	1,0228	1,2165	1,2212	1,4741	2,7546	1,4675	0,8169	0,9533	0,9270	1,0688
50	1,2163	0,8324	0,9197	0,9115	1,0215	1,1826	1,1895	1,5981	2,8879	1,4377	0,8654	0,9140	0,9254	1,0294
60	1,1829	0,8308	0,8784	0,8897	1,0206	1,1422	1,1543	1,6722	2,9540	1,4140	0,8892	0,8742	0,9241	0,9876
70	1,1601	0,8297	0,8566	0,8748	1,0200	1,1148	1,1304	1,7302	3,0234	1,3979	0,9148	0,8526	0,9233	0,9633
80	1,1499	0,8292	0,8399	0,8682	1,0198	1,1025	1,1196	1,8297	3,1002	1,3907	0,9440	0,8369	0,9229	0,9479
90	1,1420	0,8288	0,8268	0,8630	1,0194	1,0930	1,1113	1,9071	3,1600	1,3852	0,9666	0,8247	0,9226	0,9359
100	1,1326	0,8283	0,8123	0,8567	1,0191	1,0823	1,1017	1,9574	3,2013	1,3773	0,9821	0,8111	0,9222	0,9225
Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.
25	1,5050	0,8425	1,4207	1,0955	1,0248	1,5437	1,4967	1,1105	2,3736	1,6173	0,6757	1,3866	0,9332	1,5043
50	1,3697	0,8385	1,1523	1,0140	1,0253	1,3615	1,3488	1,2650	2,5977	1,5478	0,7488	1,1361	0,9301	1,2585
75	1,2838	0,8349	1,0286	0,9577	1,0233	1,2584	1,2587	1,3790	2,7276	1,4881	0,7935	1,0180	0,9273	1,1369
100	1,2350	0,8332	0,9524	0,9272	1,0220	1,1963	1,2064	1,4785	2,8396	1,4597	0,8327	0,9450	0,9260	1,0608
125	1,1951	0,8314	0,8955	0,9007	1,0210	1,1494	1,1648	1,5724	2,9530	1,4307	0,8715	0,8912	0,9246	1,0064
150	1,1730	0,8300	0,8707	0,8846	1,0203	1,1267	1,1428	1,6671	3,0121	1,4096	0,8967	0,8678	0,9236	0,9832
175	1,1612	0,8297	0,8541	0,8777	1,0201	1,1108	1,1298	1,7602	3,0789	1,4043	0,9239	0,8512	0,9233	0,9642
200	1,1455	0,8290	0,8307	0,8674	1,0196	1,0920	1,1133	1,8316	3,1460	1,3935	0,9487	0,8290	0,9228	0,9420
225	1,1332	0,8283	0,8150	0,8587	1,0192	1,0798	1,1010	1,8920	3,2026	1,3826	0,9695	0,8144	0,9222	0,9278
250	1,1252	0,8278	0,8064	0,8529	1,0190	1,0706	1,0930	1,9460	3,2421	1,3750	0,9852	0,8062	0,9218	0,9195
Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.	Radum-2,10-Fluor C ₁₀ H ₁₈ F ₂ A. 2. 10.
50	1,4672	0,8405	1,3140	1,0769	1,0263	1,4823	1,4522	1,2197	2,5026	1,5799	0,7247	1,2956	0,9316	1,4234
100	1,2973	0,8346	1,0398	0,9682	1,0228	1,2710	1,2717	1,4314	2,7403	1,4806	0,8069	1,0326	0,9270	1,1551
150	1,2239	0,8317	0,9344	0,9198	1,0211	1,1836	1,1436	1,6237	2,9410	1,4346	0,8814	0,9316	0,9248	1,0514
200	1,1735	0,8295	0,8746	0,8847	1,0198	1,1282	1,1436	1,7417	3,0511	1,4000	0,9210	0,8742	0,9231	0,9918
250	1,1394	0,8282	0,8243	0,8630	1,0192	1,0862	1,1074	1,8779	3,1609	1,3791	0,9628	0,8252	0,9221	0,9404
300	1,1302	0,8279	0,8075	0,8581	1,0189	1,0727	1,0970	1,9549	3,2228	1,3748	0,9877	0,8082	0,9219	0,9215
350	1,1181	0,8273	0,7978	0,8489	1,0185	1,0611	1,0852	2,0059	3,2533	1,3653	0,9987	0,7988	0,9214	0,9115
400	1,1034	0,8267	0,7783	0,8398	1,0183	1,0432	1,0699	2,0705	3,2970	1,3566	1,0154	0,7792	0,9209	0,8895
450	1,0989	0,8265	0,7666	0,8375	1,0182	1,0355	1,0642	2,1226	3,3290	1,3546	1,0284	0,7680	0,9208	0,8784
500	1,0942	0,8263	0,7605	0,8343	1,0180	1,0301	1,0593	2,1556	3,3514	1,3514	1,0372	0,7622	0,9207	0,8724

Facteurs de correction pour différents gaz à 20, °C et 1.21 bar absolu.
Verre de mesure: V 100-80
Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction.

Acetylene C ₂ H ₂ No. 1 C ₂ H ₂ No. 2	Acetylene C ₂ H ₂	Argon Ar	Butane C ₄ H ₁₀	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH
2	1,7866	0,8503	2,1447	1,2584	1,0326	1,9486	1,8114	0,9766	2,1533	1,7472	0,6069	2,0339	0,9391	2,0786	
4	1,6869	0,8482	1,8384	1,2010	1,0314	1,8036	1,6997	1,0198	2,2196	1,7050	0,6295	1,7615	0,9375	1,8394	
6	1,6291	0,8471	1,6355	1,1680	1,0306	1,7192	1,6347	1,0401	2,2538	1,6822	0,6412	1,5820	0,9367	1,6846	
8	1,5705	0,8448	1,5190	1,1310	1,0292	1,6440	1,5719	1,0872	2,3331	1,6436	0,6684	1,4751	0,9349	1,5837	
10	1,5226	0,8431	1,4212	1,1013	1,0281	1,5807	1,5200	1,1159	2,3645	1,6152	0,6787	1,3853	0,9336	1,4986	
12	1,4826	0,8419	1,3376	1,0770	1,0276	1,5271	1,4764	1,1344	2,3731	1,5933	0,6810	1,3084	0,9327	1,4259	
14	1,4488	0,8415	1,2785	1,0580	1,0273	1,4777	1,4383	1,1625	2,4045	1,5826	0,6922	1,2526	0,9323	1,3696	
16	1,4229	0,8411	1,2337	1,0435	1,0269	1,4399	1,4091	1,1856	2,4311	1,5743	0,7017	1,2102	0,9321	1,3268	
18	1,3996	0,8402	1,1889	1,0288	1,0264	1,4105	1,3843	1,2183	2,4704	1,5594	0,7155	1,1697	0,9314	1,2879	
20	1,3810	0,8395	1,1549	1,0170	1,0259	1,3870	1,3644	1,2444	2,5018	1,5474	0,7265	1,1373	0,9308	1,2568	
Acetylene C ₂ H ₂ No. 1 C ₂ H ₂ No. 2	Acetylene C ₂ H ₂	Argon Ar	Butane C ₄ H ₁₀	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH
4	1,6869	0,8482	1,8384	1,2010	1,0314	1,8036	1,6997	1,0198	2,2196	1,7050	0,6295	1,7615	0,9375	1,8394	
5	1,6522	0,8476	1,7166	1,1812	1,0310	1,7530	1,6607	1,0319	2,2401	1,6913	0,6365	1,6538	0,9370	1,7465	
10	1,5226	0,8431	1,4212	1,1013	1,0281	1,5807	1,5200	1,1159	2,3645	1,6152	0,6787	1,3853	0,9336	1,4986	
15	1,4351	0,8413	1,2550	1,0504	1,0272	1,4575	1,4228	1,1742	2,4179	1,5785	0,6970	1,2303	0,9322	1,3470	
20	1,3810	0,8395	1,1549	1,0170	1,0259	1,3870	1,3644	1,2444	2,5018	1,5474	0,7265	1,1373	0,9308	1,2568	
25	1,3397	0,8378	1,0846	0,9908	1,0248	1,3348	1,3203	1,2979	2,5637	1,5211	0,7482	1,0716	0,9295	1,1924	
30	1,2970	0,8361	1,0237	0,9637	1,0238	1,2810	1,2747	1,3461	2,6153	1,4939	0,7660	1,0137	0,9282	1,1332	
35	1,2680	0,8351	0,9856	0,9458	1,0234	1,2436	1,2435	1,4071	2,6815	1,4774	0,7900	0,9771	0,9275	1,0946	
40	1,2475	0,8346	0,9614	0,9334	1,0228	1,2165	1,2212	1,4741	2,7546	1,4675	0,8169	0,9533	0,9270	1,0688	
Acetylene C ₂ H ₂ No. 1 C ₂ H ₂ No. 2	Acetylene C ₂ H ₂	Argon Ar	Butane C ₄ H ₁₀	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH	Ethanol C ₂ H ₅ OH
6	1,6138	0,8446	1,5636	1,1625	1,0291	1,6879	1,6148	1,0901	2,3435	1,6538	0,6700	1,5186	0,9347	1,6307	
10	1,5169	0,8419	1,3654	1,1060	1,0276	1,5512	1,5072	1,1792	2,4463	1,6060	0,7052	1,3350	0,9327	1,4539	
15	1,4292	0,8391	1,2051	1,0513	1,0256	1,4377	1,4127	1,2692	2,5600	1,5572	0,7444	1,1861	0,9305	1,3095	
20	1,3510	0,8363	1,1059	1,0003	1,0239	1,3429	1,3305	1,3539	2,6565	1,5101	0,7769	1,0910	0,9284	1,2101	
25	1,3068	0,8348	1,0383	0,9737	1,0232	1,2837	1,2821	1,4356	2,7438	1,4863	0,8087	1,0265	0,9273	1,1440	
30	1,2740	0,8337	0,9869	0,9535	1,0224	1,2412	1,2467	1,4789	2,7683	1,4678	0,8159	0,9780	0,9264	1,0949	
35	1,2410	0,8323	0,9495	0,9308	1,0215	1,2042	1,2129	1,5557	2,8541	1,4456	0,8474	0,9419	0,9253	1,0570	
40	1,2141	0,8311	0,9214	0,9119	1,0208	1,1751	1,1857	1,6272	2,9401	1,4269	0,8795	0,9148	0,9244	1,0281	
45	1,1938	0,8303	0,8994	0,8979	1,0204	1,1525	1,1649	1,6859	3,0030	1,4131	0,9030	0,8935	0,9237	1,0054	
50	1,1790	0,8297	0,8812	0,8884	1,0200	1,1342	1,1492	1,7412	3,0422	1,4041	0,9176	0,8758	0,9233	0,9867	
55	1,1669	0,8292	0,8663	0,8807	1,0198	1,1192	1,1363	1,7866	3,0742	1,3968	0,9296	0,8614	0,9229	0,9714	
60	1,1577	0,8288	0,8506	0,8745	1,0195	1,1006	1,1268	1,8300	3,1135	1,3906	0,9448	0,8469	0,9226	0,9574	

Facteurs de correction pour différents gaz à 20 °C et 1,21 bar absolu.
Verre de mesure: V 100
Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction.

Atomgewicht C ₁₂ H ₁₀ N ₄ [120,116] [140,172]	Atomgewicht C ₁₂ H ₁₀ [138,170]	Atomgewicht C ₁₂ H ₈ [136,164]	Atomgewicht C ₁₂ H ₆ [134,162]	Atomgewicht C ₁₂ H ₄ [132,160]	Atomgewicht C ₁₂ H ₂ [130,158]	Atomgewicht C ₁₂ H ₀ [128,156]	Atomgewicht C ₁₂ H ₁₀ [138,170]	Atomgewicht C ₁₂ H ₈ [136,164]	Atomgewicht C ₁₂ H ₆ [134,162]	Atomgewicht C ₁₂ H ₄ [132,160]	Atomgewicht C ₁₂ H ₂ [130,158]	Atomgewicht C ₁₂ H ₀ [128,156]	Atomgewicht C ₁₂ H ₁₀ [138,170]	Atomgewicht C ₁₂ H ₈ [136,164]	Atomgewicht C ₁₂ H ₆ [134,162]
80	1,3567	0,8357	1,1515	0,9947	1,0237	1,3472	1,3419	1,2872	2,5907	1,5008	0,7529	1,1306	0,9279	1,2394	
100	1,3097	0,8341	1,0748	0,9658	1,0226	1,2892	1,2913	1,3629	2,6639	1,4743	0,7797	1,0587	0,9267	1,1688	
200	1,1810	0,8294	0,8994	0,8856	1,0198	1,1381	1,1538	1,6374	2,9685	1,3994	0,8874	0,8923	0,9231	0,9999	
300	1,1404	0,8278	0,8261	0,8601	1,0190	1,0859	1,1104	1,8596	3,1732	1,3750	0,9632	0,8235	0,9218	0,9328	
400	1,1116	0,8267	0,7924	0,8418	1,0183	1,0534	1,0800	1,9917	3,2425	1,3573	0,9931	0,7910	0,9209	0,8989	
500	1,1034	0,8267	0,7734	0,8366	1,0180	1,0416	1,0711	2,0979	3,3171	1,3522	1,0226	0,7734	0,9207	0,8821	
600	1,0886	0,8258	0,7607	0,8272	1,0176	1,0261	1,0556	2,1440	3,3477	1,3431	1,0346	0,7609	0,9202	0,8682	
700	1,0736	0,8251	0,7517	0,8176	1,0172	1,0116	1,0400	2,1893	3,3723	1,3337	1,0448	0,7517	0,9197	0,8571	
800	1,0693	0,8249	0,7477	0,8149	1,0174	1,0070	1,0355	2,2361	3,4108	1,3310	1,0594	0,7478	0,9196	0,8528	
Atomgewicht C ₁₂ H ₁₀ N ₄ [120,116] [140,172]	Atomgewicht C ₁₂ H ₁₀ [138,170]	Atomgewicht C ₁₂ H ₈ [136,164]	Atomgewicht C ₁₂ H ₆ [134,162]	Atomgewicht C ₁₂ H ₄ [132,160]	Atomgewicht C ₁₂ H ₂ [130,158]	Atomgewicht C ₁₂ H ₀ [128,156]	Atomgewicht C ₁₂ H ₁₀ [138,170]	Atomgewicht C ₁₂ H ₈ [136,164]	Atomgewicht C ₁₂ H ₆ [134,162]	Atomgewicht C ₁₂ H ₄ [132,160]	Atomgewicht C ₁₂ H ₂ [130,158]	Atomgewicht C ₁₂ H ₀ [128,156]	Atomgewicht C ₁₂ H ₁₀ [138,170]	Atomgewicht C ₁₂ H ₈ [136,164]	Atomgewicht C ₁₂ H ₆ [134,162]
120	1,3338	0,8382	1,0916	0,9842	0,9866	1,3346	1,3162	1,3974	2,7200	1,5040	0,7937	1,0782	0,9298	1,1889	
200	1,2283	0,8338	0,9368	0,9179	0,9706	1,2003	1,2031	1,6050	2,2950	1,4398	0,8746	0,9310	0,9264	1,0484	
300	1,1709	0,8308	0,8541	0,8811	0,9598	1,1298	1,1424	1,8217	3,1285	1,4015	0,9423	0,8524	0,9241	0,9683	
400	1,1323	0,8286	0,8030	0,8561	0,9521	1,0830	1,1017	1,9723	3,2593	1,3751	0,9913	0,8034	0,9224	0,9176	
500	1,1085	0,8279	0,7773	0,8411	0,9494	1,0530	1,0762	2,0653	3,3061	1,3614	1,0133	0,7780	0,9219	0,8894	
600	1,1021	0,8272	0,7700	0,8367	0,9471	1,0459	1,0697	2,1151	3,3475	1,3556	1,0289	0,7710	0,9213	0,8820	
700	1,0839	0,8265	0,7543	0,8252	0,9446	1,0234	1,0503	2,1762	3,3920	1,3446	1,0466	0,7551	0,9208	0,8632	

Y 100 - 300

Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction.

[illegible]

Facteurs de correction pour différents gaz à 20°C et 1,21 bar absolu.
Verre de mesure: V 100-300
Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur
de correction.

V 100-300

Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction.

At home -

CH₂
Meth

Proben-Nr. und Lagerort	Arten- zusammensetzung C ₁₇ H ₃₄	Arten- zusammensetzung C ₁₈ H ₃₆	Arten- zusammensetzung C ₁₉ H ₃₈	Arten- zusammensetzung C ₂₀ H ₄₀	Arten- zusammensetzung C ₂₁ H ₄₂	Arten- zusammensetzung C ₂₂ H ₄₄	Arten- zusammensetzung C ₂₃ H ₄₆	Arten- zusammensetzung C ₂₄ H ₄₈	Arten- zusammensetzung C ₂₅ H ₅₀	Arten- zusammensetzung C ₂₆ H ₅₂	Arten- zusammensetzung C ₂₇ H ₅₄	Arten- zusammensetzung C ₂₈ H ₅₆	Arten- zusammensetzung C ₂₉ H ₅₈	Arten- zusammensetzung C ₃₀ H ₆₀	Arten- zusammensetzung C ₃₁ H ₆₂	Arten- zusammensetzung C ₃₂ H ₆₄	Arten- zusammensetzung C ₃₃ H ₆₆	Arten- zusammensetzung C ₃₄ H ₆₈	Arten- zusammensetzung C ₃₅ H ₇₀	Arten- zusammensetzung C ₃₆ H ₇₂	Arten- zusammensetzung C ₃₇ H ₇₄	Arten- zusammensetzung C ₃₈ H ₇₆	Arten- zusammensetzung C ₃₉ H ₇₈	Arten- zusammensetzung C ₄₀ H ₈₀	Arten- zusammensetzung C ₄₁ H ₈₂	Arten- zusammensetzung C ₄₂ H ₈₄	Arten- zusammensetzung C ₄₃ H ₈₆	Arten- zusammensetzung C ₄₄ H ₈₈	Arten- zusammensetzung C ₄₅ H ₉₀	Arten- zusammensetzung C ₄₆ H ₉₂	Arten- zusammensetzung C ₄₇ H ₉₄	Arten- zusammensetzung C ₄₈ H ₉₆	Arten- zusammensetzung C ₄₉ H ₉₈	Arten- zusammensetzung C ₅₀ H ₁₀₀	Arten- zusammensetzung C ₅₁ H ₁₀₂	Arten- zusammensetzung C ₅₂ H ₁₀₄	Arten- zusammensetzung C ₅₃ H ₁₀₆	Arten- zusammensetzung C ₅₄ H ₁₀₈	Arten- zusammensetzung C ₅₅ H ₁₁₀	Arten- zusammensetzung C ₅₆ H ₁₁₂	Arten- zusammensetzung C ₅₇ H ₁₁₄	Arten- zusammensetzung C ₅₈ H ₁₁₆	Arten- zusammensetzung C ₅₉ H ₁₁₈	Arten- zusammensetzung C ₆₀ H ₁₂₀	Arten- zusammensetzung C ₆₁ H ₁₂₂	Arten- zusammensetzung C ₆₂ H ₁₂₄	Arten- zusammensetzung C ₆₃ H ₁₂₆	Arten- zusammensetzung C ₆₄ H ₁₂₈	Arten- zusammensetzung C ₆₅ H ₁₃₀	Arten- zusammensetzung C ₆₆ H ₁₃₂	Arten- zusammensetzung C ₆₇ H ₁₃₄	Arten- zusammensetzung C ₆₈ H ₁₃₆	Arten- zusammensetzung C ₆₉ H ₁₃₈	Arten- zusammensetzung C ₇₀ H ₁₄₀	Arten- zusammensetzung C ₇₁ H ₁₄₂	Arten- zusammensetzung C ₇₂ H ₁₄₄	Arten- zusammensetzung C ₇₃ H ₁₄₆	Arten- zusammensetzung C ₇₄ H ₁₄₈	Arten- zusammensetzung C ₇₅ H ₁₅₀	Arten- zusammensetzung C ₇₆ H ₁₅₂	Arten- zusammensetzung C ₇₇ H ₁₅₄	Arten- zusammensetzung C ₇₈ H ₁₅₆	Arten- zusammensetzung C ₇₉ H ₁₅₈	Arten- zusammensetzung C ₈₀ H ₁₆₀	Arten- zusammensetzung C ₈₁ H ₁₆₂	Arten- zusammensetzung C ₈₂ H ₁₆₄	Arten- zusammensetzung C ₈₃ H ₁₆₆	Arten- zusammensetzung C ₈₄ H ₁₆₈	Arten- zusammensetzung C ₈₅ H ₁₇₀	Arten- zusammensetzung C ₈₆ H ₁₇₂	Arten- zusammensetzung C ₈₇ H ₁₇₄	Arten- zusammensetzung C ₈₈ H ₁₇₆	Arten- zusammensetzung C ₈₉ H ₁₇₈	Arten- zusammensetzung C ₉₀ H ₁₈₀	Arten- zusammensetzung C ₉₁ H ₁₈₂	Arten- zusammensetzung C ₉₂ H ₁₈₄	Arten- zusammensetzung C ₉₃ H ₁₈₆	Arten- zusammensetzung C ₉₄ H ₁₈₈	Arten- zusammensetzung C ₉₅ H ₁₉₀	Arten- zusammensetzung C ₉₆ H ₁₉₂	Arten- zusammensetzung C ₉₇ H ₁₉₄	Arten- zusammensetzung C ₉₈ H ₁₉₆	Arten- zusammensetzung C ₉₉ H ₁₉₈	Arten- zusammensetzung C ₁₀₀ H ₂₀₀	Arten- zusammensetzung C ₁₀₁ H ₂₀₂	Arten- zusammensetzung C ₁₀₂ H ₂₀₄	Arten- zusammensetzung C ₁₀₃ H ₂₀₆	Arten- zusammensetzung C ₁₀₄ H ₂₀₈	Arten- zusammensetzung C ₁₀₅ H ₂₁₀	Arten- zusammensetzung C ₁₀₆ H ₂₁₂	Arten- zusammensetzung C ₁₀₇ H ₂₁₄	Arten- zusammensetzung C ₁₀₈ H ₂₁₆	Arten- zusammensetzung C ₁₀₉ H ₂₁₈	Arten- zusammensetzung C ₁₁₀ H ₂₂₀	Arten- zusammensetzung C ₁₁₁ H ₂₂₂	Arten- zusammensetzung C ₁₁₂ H ₂₂₄	Arten- zusammensetzung C ₁₁₃ H ₂₂₆	Arten- zusammensetzung C ₁₁₄ H ₂₂₈	Arten- zusammensetzung C ₁₁₅ H ₂₃₀	Arten- zusammensetzung C ₁₁₆ H ₂₃₂	Arten- zusammensetzung C ₁₁₇ H ₂₃₄	Arten- zusammensetzung C ₁₁₈ H ₂₃₆	Arten- zusammensetzung C ₁₁₉ H ₂₃₈	Arten- zusammensetzung C ₁₂₀ H ₂₄₀	Arten- zusammensetzung C ₁₂₁ H ₂₄₂	Arten- zusammensetzung C ₁₂₂ H ₂₄₄	Arten- zusammensetzung C ₁₂₃ H ₂₄₆	Arten- zusammensetzung C ₁₂₄ H ₂₄₈	Arten- zusammensetzung C ₁₂₅ H ₂₅₀	Arten- zusammensetzung C ₁₂₆ H ₂₅₂	Arten- zusammensetzung C ₁₂₇ H ₂₅₄	Arten- zusammensetzung C ₁₂₈ H ₂₅₆	Arten- zusammensetzung C ₁₂₉ H ₂₅₈	Arten- zusammensetzung C ₁₃₀ H ₂₆₀	Arten- zusammensetzung C ₁₃₁ H ₂₆₂	Arten- zusammensetzung C ₁₃₂ H ₂₆₄	Arten- zusammensetzung C ₁₃₃ H ₂₆₆	Arten- zusammensetzung C ₁₃₄ H ₂₆₈	Arten- zusammensetzung C ₁₃₅ H ₂₇₀	Arten- zusammensetzung C ₁₃₆ H ₂₇₂	Arten- zusammensetzung C ₁₃₇ H ₂₇₄	Arten- zusammensetzung C ₁₃₈ H ₂₇₆	Arten- zusammensetzung C ₁₃₉ H ₂₇₈	
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Facteurs de correction pour différents gaz à 20. °C et 1,21 bar absolu.
Verre de mesure: V 100-300
Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction.

[illegible]

Facteurs de correction pour différents gaz à 20°C et 1,21 bar absolu. 2/4
Verre de mesure: V 100 - 300
Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction.

	Acetylene C ₂ H ₂	Argon Ar	Helium He	Krypton Kr	Xenon Xe	Ammonia NH ₃	Acetylene C ₂ H ₂	Acetylene C ₂ H ₂	Hydrogen H ₂	Waterstoff H ₂ O	Carbon Dioxide CO ₂	Neon Ne	Radon Rn	Chlorine Cl ₂	Fluorine F ₂
25	1,4240	0,8192	1,3006	1,0377	0,6384	1,4460	1,4095	1,1189	2,3675	1,5567	0,6786	1,3055	0,9090	1,3874	
30	1,3983	0,8207	1,2415	1,0229	0,6266	1,4106	1,3814	1,1758	2,4341	1,5460	0,7022	1,2465	0,9108	1,3366	
40	1,3476	0,8238	1,1415	0,9935	0,6033	1,3416	1,3261	1,2515	2,5502	1,5237	0,7415	1,1464	0,9147	1,2439	
60	1,2762	0,8299	1,0259	0,9491	0,5708	1,2520	1,2504	1,3776	2,7226	1,4802	0,7979	1,0306	0,9226	1,1328	
80	1,2342	0,8325	0,9556	0,9246	0,5516	1,1959	1,2048	1,4809	2,8365	1,4621	0,8385	0,9603	0,9259	1,0625	
100	1,1997	0,8358	0,9004	0,9028	0,5358	1,1535	1,1685	1,5935	2,9772	1,4401	0,8878	0,9050	0,9300	1,0106	
120	1,1823	0,8381	0,8763	0,8908	0,5280	1,1345	1,1509	1,6953	3,0603	1,4245	0,9178	0,8809	0,9330	0,9889	
140	1,1709	0,8391	0,8606	0,8838	0,5228	1,1199	1,1386	1,7857	3,1241	1,4184	0,9430	0,8651	0,9342	0,9720	
160	1,1591	0,8399	0,8419	0,8768	0,5174	1,1048	1,1260	1,8637	3,1900	1,4127	0,9685	0,8464	0,9353	0,9534	
180	1,1482	0,8412	0,8242	0,8696	0,5125	1,0922	1,1148	1,9303	3,2560	1,4045	0,9928	0,8286	0,9369	0,9379	
200	1,1431	0,8422	0,8182	0,8657	0,5102	1,0874	1,1098	1,8952	3,3078	1,3981	1,0122	0,8227	0,9382	0,9330	
210	1,1397	0,8424	0,8135	0,8637	0,5086	1,0829	1,1061	2,0150	3,3199	1,3967	1,0172	0,8180	0,9385	0,9278	
220	1,1366	0,8426	0,8093	0,8618	0,5072	1,0788	1,1028	2,0378	3,3310	1,3953	1,0217	0,8137	0,9387	0,9231	
230	1,1337	0,8428	0,8054	0,8602	0,5059	1,0751	1,0997	2,0586	3,3411	1,3941	1,0259	0,8098	0,9390	0,9188	
240	1,1311	0,8430	0,8018	0,8586	0,5047	1,0717	1,0969	2,0777	3,3503	1,3929	1,0297	0,8062	0,9392	0,9149	
250	1,1287	0,8431	0,7986	0,8572	0,5036	1,0686	1,0943	2,0952	3,3588	1,3919	1,0332	0,8030	0,9394	0,9115	

Facteurs de correction pour différents gaz à 20 °C et 1,21 bar absolu.
Verre de mesure: V 100-300
Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction.

[illegible][illegible]

Formulasi Pupuk NPK (kg/ha)	Asam Nitrat Asam Sulfat Larutan Kalium Nitrat Asam Fosfat	Asam Asam Asam	Bulan Bulan Bulan	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat	Asam Nitrat Asam Sulfat Asam Fosfat
80	1,3320	0,8295	1,1038	0,9803	1,0239	1,3097	1,3060	1,3376	2,6369	1,4835	0,7746	1,1091	0,7426	1,2032
100	1,2892	0,8324	1,0342	0,9544	1,0228	1,2573	1,2609	1,4326	2,7371	1,4631	0,8093	1,0394	0,7450	1,1378
200	1,1823	0,8404	0,8806	0,8888	1,0198	1,1322	1,1501	1,7724	3,0991	1,4100	0,9392	0,8854	0,7536	0,9904
300	1,1513	0,8427	0,8252	0,8703	1,0189	1,0913	1,1166	1,9830	3,2814	1,3948	1,0075	0,8298	0,7579	0,9368
400	1,1279	0,8446	0,7915	0,8559	1,0183	1,0631	1,0920	2,1273	3,3751	1,3828	1,0420	0,7959	0,7591	0,9030
500	1,1188	0,8453	0,7792	0,8503	1,0180	1,0526	1,0827	2,2060	3,4321	1,3781	1,0635	0,7836	0,7605	0,8910
600	1,1060	0,8465	0,7703	0,8419	1,0176	1,0406	1,0703	2,2572	3,4724	1,3710	1,0780	0,7747	0,7611	0,8811
700	1,0955	0,8474	0,7641	0,8348	1,0172	1,0315	1,0603	2,3075	3,5087	1,3650	1,0912	0,7685	0,7619	0,8747
800	1,1018	0,8468	0,7632	0,8392	1,0174	1,0355	1,0658	2,3586	3,5538	1,3688	1,1100	0,7676	0,7630	0,8749

Faktoren für verschiedene Gase bei 20 °C und 1,21 bar absolut.
Messglas: V 100-300

Facteurs de correction pour différents gaz à 20 °C et 1,21 bar absolu.
Verre de mesure: V 100 - 300
Pour obtenir le débit réel, multiplier le débit nominal par le facteur de correction.

	Werkstoff Material	Argon Argon	Helium Helium	Stickstoff Nitrogen	Xenon	Acetylen Acetylene	Butan Butane	Propan Propane	Stickstoff Nitrogen	Werkstoff Material	Argon Argon	Helium Helium	Stickstoff Nitrogen	Acetylen Acetylene
61	1,3262	0,8236	1,1133	0,9773	0,5936	1,3213	1,3053	1,2775	2,5735	1,4991	0,7508	1,1181	0,9145	1,2127
70	1,2998	0,8255	1,0681	0,9616	0,5815	1,2861	1,2767	1,3182	2,6364	1,4862	0,7721	1,0728	0,9169	1,1697
80	1,2804	0,8280	1,0365	0,9493	0,5727	1,2624	1,2563	1,3676	2,7072	1,4731	0,7940	1,0412	0,9202	1,1401
90	1,2624	0,8297	1,0081	0,9383	0,5645	1,2394	1,2371	1,4120	2,7621	1,4630	0,8122	1,0127	0,9223	1,1127
100	1,2449	0,8308	0,9810	0,9280	0,5564	1,2161	1,2181	1,4539	2,8058	1,4552	0,8281	0,9856	0,9237	1,0857
150	1,1863	0,8357	0,8865	0,8926	0,5297	1,1408	1,1554	1,6407	3,0139	1,4244	0,9037	0,8910	0,9300	0,9947
200	1,1654	0,8389	0,8541	0,8790	0,5202	1,1163	1,1338	1,7999	3,1452	1,4091	0,9505	0,8586	0,9341	0,9657
250	1,1454	0,8404	0,8236	0,8669	0,5111	1,0905	1,1123	1,9269	3,2415	1,3992	0,9895	0,8281	0,9360	0,9347
300	1,1372	0,8422	0,8091	0,8612	0,5074	1,0815	1,1040	2,0303	3,3296	1,3917	1,0230	0,8136	0,9382	0,9227
350	1,1265	0,8429	0,7961	0,8549	0,5025	1,0678	1,0925	2,0969	3,3642	1,3867	1,0361	0,8005	0,9391	0,9087
400	1,1176	0,8434	0,7859	0,8496	0,4984	1,0562	1,0829	2,1488	3,3933	1,3827	1,0475	0,7903	0,9398	0,8967
450	1,1086	0,8439	0,7770	0,8443	0,4943	1,0444	1,0732	2,1937	3,4234	1,3788	1,0598	0,7813	0,9404	0,8857
500	1,1047	0,8448	0,7730	0,8416	0,4926	1,0403	1,0693	2,2370	3,4614	1,3752	1,0733	0,7772	0,9415	0,8817
550	1,1048	0,8460	0,7726	0,8409	0,4927	1,0420	1,0699	2,2794	3,5057	1,3716	1,0880	0,7769	0,9431	0,8817
600	1,1012	0,8458	0,7669	0,8390	0,4910	1,0368	1,0659	2,2852	3,5045	1,3713	1,0889	0,7712	0,9428	0,8767
610	1,1003	0,8456	0,7655	0,8386	0,4906	1,0353	1,0648	2,2839	3,5014	1,3714	1,0883	0,7697	0,9426	0,8757