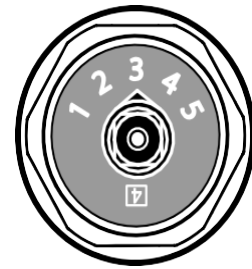
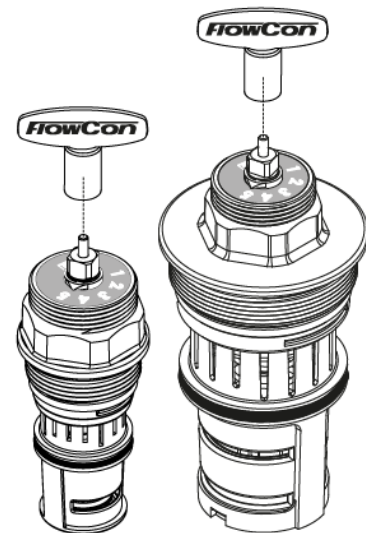


Nenn- Volumenstrom	FlowCon Green						Einstellung
	Kartuschen Größe: 20mm · 3/4"				Kartusche Größe 40mm 1 1/2"		
	16-600 kPa		30-800 kPa *		16-600 kPa (bei Einstellung: 2,6)		
	FlowCon Green.0 (grauer 0-Ring)		FlowCon Green.1 (schwarzer 0-Ring)		FlowCon Green.2 (schwarzer 0-Ring)		
	Liter/s	Liter/h	Liter/s	Liter/h	Liter/s	Liter/h	
		0,0178	64	0,240	865	1,0	
0,0103	37	0,0393	142	0,282	1010	1,1	
0,0233	84	0,0580	209	0,322	1160	1,2	
0,0322	116	0,0473	268	0,361	1300	1,3	
0,0419	151	0,0887	319	0,399	1430	1,4	
0,0500	180	0,102	366	0,435	1570	1,5	
0,0569	205	0,113	408	0,471	1700	1,6	
0,0650	234	0,124	446	0,506	1820	1,7	
0,0719	259	0,134	482	0,540	1940	1,8	
0,0781	281	0,143	516	0,573	2060	1,9	
0,0839	302	0,152	549	0,605	2180	2,0	
0,0889	320	0,161	580	0,636	2290	2,1	
0,0942	339	0,170	611	0,667	2400	2,2	
0,0981	353	0,178	641	0,696	2510	2,3	
0,103	371	0,186	671	0,725	2610	2,4	
0,106	381	0,194	700	0,753	2710	2,5	
0,109	394	0,202	728	0,780	2810	2,6	
0,113	406	0,210	756	0,807	2900	2,7	
0,115	414	0,218	783	0,832	3000	2,8	
0,119	428	0,225	810	0,858	3090	2,9	
0,122	439	0,232	835	0,882	3180	3,0	
0,125	449	0,239	860	0,906	3260	3,1	
0,127	458	0,245	883	0,930	3350	3,2	
0,130	468	0,252	906	0,953	3430	3,3	
0,133	477	0,257	927	0,975	3510	3,4	
0,135	486	0,263	946	0,997	3590	3,5	
0,137	494	0,268	965	1,02	3670	3,6	
0,140	503	0,273	982	1,04	3740	3,7	
0,142	511	0,277	998	1,06	3820	3,8	
0,144	518	0,281	1010	1,08	3890	3,9	
0,146	526	0,285	1020	1,10	3990	4,0	
0,148	532	0,288	1040	1,12	4030	4,1	
0,149	538	0,291	1050	1,14	4100	4,2	
0,151	544	0,294	1060	1,16	4170	4,3	
0,153	549	0,296	1070	1,18	4240	4,4	
0,154	553	0,299	1080	1,20	4300	4,5	
0,155	559	0,301	1080	1,21	4370	4,6	
0,156	563	0,303	1090	1,23	4440	4,7	
0,158	567	0,305	1100	1,25	4500	4,8	
0,159	571	0,307	1100	1,27	4570	4,9	
0,160	575	0,308	1100	1,29	4630	5,0	



Die hier gezeigte Mikrometer-Einstellung von 3,4 entspricht einem maximalen Volumenstrom von:
 0,133 l/s (Green.0),
 0,257 l/s (Green.1),
 0,975 l/s (Green.2).



Zur Mikrometer-Einstellung den Spezialschlüssel (FlowCon Art-Nr. ACC0001) verwenden.

Genauigkeit: Entweder +/- 10% des geregelten Volumenstroms oder +/- 5%% des höchsten Volumenstroms, je nachdem, welches höher ist.

* Wenn im Druckbereich 400 - 800 kPa verwendet, gilt Regelgenauigkeit -20% / +0%