

EINSTELLUNG DES VOLUMENSTROMS – E-JUST-KARTUSCHE – FÜR VENTILE DN15-DN25

20mm · 3/4" · E-JUST · Ausführung Y · Weiße Anzeige				
Druckbereich, ΔP: 17-210 kPa				
Artikel-Nr.		E-JUST1.Y.B	E-JUST1.Y.G	
l/s	l/h	Schwarz	Grün	
		Einstellung	Einstellung	
0,0278	100	1,0		
0,0299	108	1,1		
0,0321	116	1,2		
0,0343	123	1,3		
0,0364	131	1,4		
0,0386	139	1,5		
0,0408	147	1,6		
0,0429	155	1,7		
0,0436	157			1,0
0,0451	162	1,8		
0,0468	168			1,1
0,0473	170	1,9		
0,0494	178	2,0		
0,0499	180			1,2
0,0516	186	2,1		
0,0530	191			1,3
0,0538	194	2,2		
0,0559	201	2,3		
0,0562	202			1,4
0,0581	209	2,4		
0,0593	214			1,5
0,0603	217	2,5		
0,0624	225	2,6		1,6
0,0646	233	2,7		
0,0656	236			1,7
0,0668	240	2,8		
0,0687	247			1,8
0,0689	248	2,9		
0,0711	256	3,0		
0,0719	259			1,9
0,0733	264	3,1		
0,0750	270			2,0
0,0754	272	3,2		
0,0776	279	3,3		
0,0781	281			2,1
0,0798	287	3,4		
0,0813	293			2,2
0,0819	295	3,5		
0,0841	303	3,6		
0,0844	304			2,3
0,0863	311	3,7		
0,0876	315			2,4
0,0884	318	3,8		

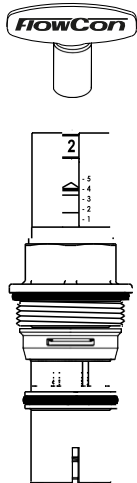
Weiße Anzeige



Graue Anzeige



20mm · 3/4" · E-JUST · Ausführung Y · Weiße Anzeige				
Druckbereich, ΔP: 17-210 kPa				
Artikel-Nr.		E-JUST1.Y.B	E-JUST1.Y.G	
l/s	l/h	Schwarz	Grün	
		Einstellung	Einstellung	
0,0906	326	3,9		
0,0907	327			2,5
0,0928	334	4,0		
0,0938	338			2,6
0,0949	342	4,1		
0,0970	349			2,7
0,0971	350	4,2		
0,0993	357	4,3		
0,100	360			2,8
0,101	365	4,4		
0,103	372			2,9
0,104	373	4,5		
0,106	381	4,6		
0,106	383			3,0
0,108	389	4,7		
0,110	394			3,1
0,110	396	4,8		
0,112	404	4,9		
0,113	406			3,2
0,114	412	5,0		
0,116	417			3,3
0,119	428			3,4
0,122	440			3,5
0,125	451			3,6
0,128	462			3,7
0,132	473			3,8
0,135	485			3,9
0,138	496			4,0
0,141	507			4,1
0,144	519			4,2
0,147	530			4,3
0,150	541			4,4
0,153	553			4,5
0,157	564			4,6
0,160	575			4,7
0,163	586			4,8
0,166	598			4,9
0,169	609			5,0



Fotsetzung nächste Spalte
 Zur Einstellung des Volumenstroms
 den FlowCon Einstellschlüssel (Art.-Nr.
 ACC0001) verwenden.

Eine Einstellung von 4,2 entspricht
 einem
 Volumenstrom von

0,144 l/s für die grüne Kartusche 20 mm, Bereich 17-210 kPa.

Genauigkeit: Entweder ±5% des geregelten Volumenstroms oder ±2% des höchsten Volumenstroms, je nachdem, welches