

BESCHREIBUNG

- Das Turnatip Kit verwendet den gleichen Hartmetalleinsatz wie das Airless Tip, jedoch mit einem Messinggehäuse, das auf einen Turnaflo-Adapter passt.
- Das Messinggehäuse ist mit dem Hartmetalleinsatz verklebt und im Blendenbereich geschlitzt. Der Schlitz wird auch zur Orientierung genutzt, indem ein spezielles Ausrichtungswerkzeug verwendet wird.
- Jedes Turnatip-Kit wird mit Madenschrauben geliefert, die sowohl für Delavan- als auch für Konkurrenzgeräte geeignet sind, sowie mit einem Ausrichtungswerkzeug.
- Die Turnatip-Nummer ist zur leichteren Identifizierung auf das Messinggehäuse eingepreßt, z. B. D2.
- Der Turnatip ist auf die gleiche Weise wie der Airless Tip strömungsgeprüft und auf die Profilbreite geprüft.



TECHNISCHE DATEN

TURNATIP-TYP	AIRLESS-TIP REF.	ÄQUIV. ÖFFNUNG	SPRUH-BREITDE	DURCH FLUSS	TURNATIP-TYP	AIRLESS-TIP REF.	ÄQUIV. ÖFFNUNG	SPRUH-BREITDE	DURCH FLUSS	TURNATIP-TYP	AIRLESS-TIP REF.	ÄQUIV. ÖFFNUNG	SPRUH-BREITDE	DURCH FLUSS				
		Zoll	Zoll				Zoll	Zoll				Zoll	Zoll					
X-2	C515	0,005	3	0,02	F-2	C1615	0,016	4	0,19	K-2	C2425	0,024	7	0,42				
X-3	C525		5		F-3	C1625		6		K-3	C2440		9					
X-4	C540		7		F-4	C1640		8		K-4	C2450		12					
A-2	C715	0,007	3	0,4	F-5	C1650		10		K-5	C2465		15					
A-3	C725		5		F-6	C1665		12		K-6	C2473		17					
A-4	C735		6		F-7	C1673		14		K-7	C2480		18,5					
A-5	C740		7		F-8	C1680		15		K-8	C2495		21					
B-2	C915	0,009	3	0,06	F-9	C1695		0,018		17	0,25		L-2		C2625	0,026	7	0,50
B-3	C925		5,5		G-2	C1825	6		L-3	C2640		9						
B-4	C940		7		G-3	C1840	8,5		L-4	C2650		12						
B-5	C950		8,5		G-4	C1850	10		L-5	C2665		15						
B-6	C965		10		G-5	C1865	13		L-6	C2680		18,5						
C-2	C1115	0,011	3	0,08	G-6	C1880	15		0,28	0,28		L-7	C2695	0,029	21		0,63	
C-3	C1125		5,5		G-7	C1895	17					M-2	C2925		7			
C-4	C1140		7		H-2	C2025	6	M-3			C2940	9						
C-5	C1150		8,5		H-3	C2040	8,5	M-4			C2950	12						
C-6	C1165		10		H-4	C2050	10	M-5			C2965	15						
C-7	C1180		11,5		H-5	C2060	12	M-6			C2973	17						
D-2	C1315	0,013	3	0,12	H-6	C2065	0,021	14	0,33	M-7	C2980	0,031	18,5	0,75				
D-3	C1325		5,5		H-7	C2080		16		M-8	C2995		21,5					
D-4	C1340		8		H-8	C2095		18		N-2	C3140		9					
D-5	C1350		9		J-2	C2125		6		N-3	C3150		12					
D-6	C1365		11		J-3	C2140		8,5		N-4	C3165		15					
D-7	C1380		13		J-4	C2150		11,5		N-5	C3180		18,5					
D-8	C1395		14		J-5	C2165		15		N-6	C3195		21,5					
E-2	C1515		0,015		4	0,16		J-6		C2180	0,021		17		0,33	P-2	C3640	0,036
E-3	C1525	6		J-7	C2195		19	P-3	C3650	12								
E-4	C1540	8		Die Durchflussmengen werden in US-Gallien/min (Wasser) bei einem Betriebsdruck von 1000 PSIG (69 Bar.G.) angegeben.								P-4	C3665	15				
E-5	C1550	10										P-5	C3680	18,5				
E-6	C1565	12										P-6	C3695	21,5				
E-7	C1580	14										P-7	C36110	24				
E-8	C1595	15,5																

WIE MAN BESTELT

Turnatip-Kit Typ
TURNATIP KIT C2473