

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 eingeprägt, 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	
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	0,020	15	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	Die Durchflussmengen werden in US-Gallien/min (Wasser) bei einem Betriebsdruck von 1000 PSIG (69 Bar.G.) angegeben.	17	0,036	P-2	C3640	0,036	9	1,0
E-3	C1525		6		J-7	C2195		19		P-3	C3650		12	
E-4	C1540		8							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