

Rotopuls Vibrationsrotierdüsen

Dieser **enz golden jet**[®] Rotierdüsentyp basiert auf einem exzentrisch gelagerten Rotor, welcher sehr hohe Vibrationen und pulsierende Wasserstrahlen erzeugt. Die so resultierenden Pulsationen sind dermassen hoch, dass bis zu 10 cm dicke Ablagerungen zerfallen.

Durch den Einsatz der Rotopuls Düsen kann in vielen Fällen die aufwändigere Arbeit mit den Fräswerkzeugen oder den Kettenschleudern umgangen werden.

Wichtig: Rotopuls Düsen entwickeln starke hydraulische Impulse und Vibrationen. Diese können in gewissen Rohren (z. B. Tonrohren, dünnwandigen Kunststoffrohren, brüchigen Betonrohren, oder PVC-Rohren) zu Beschädigungen führen.

Einsatzgebiet

- Rotopuls Düsen sind zum Entfernen von mittelharten bis ganz harten Ablagerungen in Kunststoff-, Stahl- und Betonrohren konzipiert

Arbeitsdruck bis 250 bar



Rotopuls Vibrationsrotierdüsen

Rotopuls HRH Vibrationsrotierdüsen 1" - 1 1/4"



	02.100AE	02.100BE
	1	1 1/4
	200 - 600	
	200	
	4 × M10	
	3 × M10	
	*	
	100 × 180	
	7.40	
	—	

Rotopuls KBR Vibrationsrotierdüsen 1/4" - 3/4"



	01.028AE	04.040AE	04.050AE	04.050BE
	1/4	1/2	1/2	3/4
	30 - 100	70 - 150	100 - 200	
	10	20	70	
	2 × M4	4 × M4	4 × M6	
	3 × M4	3 × M6	3 × M6	
	*	*	*	
	28 × 56	40 × 80	50 × 99	
	0.19	0.52	1.15	
	—	—	—	

	Anschlussgewinde ["]		Schubstrahl		Recycling
	Anwendungsbereich [mm]		Frontstrahl	*	Option
	min. l/min bei 100 bar		Masse [mm]		
	Rotationsdüsen		Gewicht [kg]		

Rotopuls Vibrationsrotierdüsen

Rotopuls KBR Vibrationsrotierdüsen 1" - 1 1/4"



	04.060EK	04.060E	04.100AE	04.100BE
	1	1	1	1 1/4
	100 - 300	100 - 300	200 - 600	
	100	100	200	
	4 × M6	4 × M6	4 × M10	
	3 × M8	3 × M8	3 × M10	
	*	*	*	
	60 × 111	60 × 165	100 × 180	
	1.60	2.60	7.40	
	—	—	—	

Bulldog® Rotopuls / Turbopuls für **Recyclingwasser** 3/4" - 1 1/4" (Arbeitsdruck bis 200 bar)



	400.060AE	400.060BE	410.120A	410.120B
	3/4	1	1	1 1/4
	150 - 600		200 - 1000	
	100		120	
	6 × M8		1 × M8	
	6 × M8		6 × M10	
	—		—	
	89 × 230		120 × 320	
	3.90		14.50	
	x		x	

High Performance Tool

	Anschlussgewinde ["]		Schubstrahl		Recycling
	Anwendungsbereich [mm]		Frontstrahl	*	Option
	min. l/min bei 100 bar		Masse [mm]		
	Rotationsdüsen		Gewicht [kg]		