

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 Fräs Werkzeugen oder den Kettenschleudern umgangen werden.

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

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.

Arbeitsdruck bis 250 bar



Rotopuls HRH Vibrationsrotierdüsen

Arbeitsdruck bis 250 bar



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
02.100AE	1"	200 – 600 mm	200 l
02.100BE	1 1/4"	200 – 600 mm	200 l

Masse: Ø 100 x 180 mm
Gewicht: 7.40 kg

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M10
Schubdüsen: 3 x Keramik M10
Frontstrahl: auf Wunsch



Rotopuls KBR Vibrationsrotierdüsen



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
01.028AE	1/4"	30 – 100 mm	10 l

Masse: Ø 28 x 56 mm
Gewicht: 190 g

Rotationsdüsen: 2 x Keramik M4
Schubdüsen: 3 x Keramik M4
Frontstrahl: auf Wunsch



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
04.040AE	1/2"	70 – 150 mm	20 l

Masse: Ø 40 x 80 mm
Gewicht: 520 g

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M4
Schubdüsen: 3 x Keramik M6
Frontstrahl: auf Wunsch



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
04.050AE	1/2"	100 – 200 mm	70 l
04.050BE	3/4"	100 – 200 mm	70 l

Masse: Ø 50 x 99 mm
Gewicht: 1.15 Kg

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
Schubdüsen: 3 x Keramik M6
Frontstrahl: auf Wunsch



Rotopuls KBR Vibrationsrotierdüsen

Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
04.060EK	1"	100 – 300 mm	100 l
Masse:	Ø 60 x 111 mm	Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6	
Gewicht:	1.60 kg	Schubdüsen: 3 x Keramik M8	
		Frontstrahl: auf Wunsch	



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
04.060E	1"	100 – 300 mm	100 l
Masse:	Ø 60 x 165 mm	Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6	
Gewicht:	2.60 kg	Schubdüsen: 3 x Keramik M8	
		Frontstrahl: auf Wunsch	

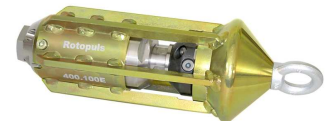


Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
04.100AE	1"	200 – 600 mm	200 l
04.100BE	1 1/4"	200 – 600 mm	200 l
Masse:	Ø 100 x 180 mm	Rotationsdüsen: 4 x Keramik M10	
Gewicht:	7.40 kg	Schubdüsen: 3 x Keramik M10	
		Frontstrahl: auf Wunsch	



Bulldog® Rotopuls für Recyclingwasser

Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
400.060AE	3/4"	150 – 600 mm	100 l
400.060BE	1"	150 – 600 mm	100 l
Masse:	Ø 89 x 230 mm	Rotationsdüsen: 6 x Keramik M8	
Gewicht:	3.9 kg	Schubdüsen: 6 x Keramik M8	



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
400.100AE	1"	200 – 1000 mm	200 l
400.100BE	5/4"	200 – 1000 mm	200 l
Masse:	Ø 130 x 320 mm	Rotationsdüsen: 5 x Keramik M10	
Gewicht:	11 kg	Schubdüsen: 6 x Keramik M10	

