

Höchstdruckdüsen 1000 bar

Die **enz golden jet**[®] Höchstdruckrotierdüsen sind speziell für die Innenrohrreinigung bis zu 1000 bar ausgelegt. Sie sind zum Entfernen von härtesten Ablagerungen an den Rohrwänden geeignet.

Reinigung von Wärmetauschern in chemischen und atomaren Anlagen sowie allgemeine Industriereinigungen.

-Arbeitsdruck bis 1000 bar



Höchstdruckdüsen 1000 bar

Für \varnothing 28 – 50 mm als Radialrotierdüse (RGS), ausgerüstet mit 4 Wasserstrahlen radial 75 – 90° zur Rohrwand gerichtet.

RGS



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0281	1/4"	30 – 42 mm	30 l

Masse: \varnothing 28 x 56 mm
Gewicht: 200 g

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M4
Schubdüsen: ohne
Frontstrahl: ohne



RGS



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0401	M24 x 1.5	42 – 55 mm	30 l

Masse: \varnothing 40 x 80 mm
Gewicht: 700 g

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
Schubdüsen: ohne
Frontstrahl: ohne



RGS



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0501	M24 x 1.5	55 – 77 mm	30 l

Masse: \varnothing 50 x 99 mm
Gewicht: 1.25 kg

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
Schubdüsen: ohne
Frontstrahl: ohne



Höchstdruckdüsen 1000 bar

Für \varnothing 28 – 50 mm als Halbradialrotierdüse (HRH nach hinten), ausgerüstet mit 4 Wasserstrahlen halbradial ca. 45° nach hinten.

Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0282	1/4"	30 – 42 mm	30 l

Masse: \varnothing 28 x 56 mm
Gewicht: 200 g

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M4
Schubdüsen: ohne
Frontstrahl: ohne



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0402	M24 x 1.5	42 – 55 mm	30 l

Masse: \varnothing 40 x 80 mm
Gewicht: 700 g

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
Schubdüsen: ohne
Frontstrahl: ohne



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0502	M24 x 1.5	55 – 77 mm	30 l

Masse: \varnothing 50 x 99 mm
Gewicht: 1.25 kg

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
Schubdüsen: ohne
Frontstrahl: ohne



Höchstdruckdüsen 1000 bar

Für \varnothing 28 – 50 mm als Halbradialrotierdüse (HRV nach vorne), ausgerüstet mit 4 Wasserstrahlen halbradial ca. 45° nach vorne gerichtet.

Achtung! Diese Düsen dürfen nur auf Lanzen verwendet werden!

HRV



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0283	1/4"	30 – 42 mm	30 l

Masse: \varnothing 28 x 56 mm
Gewicht: 200 g

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M4
Schubdüsen: ohne
Frontstrahl: ohne



HRV



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0403	M24 x 1.5	42 – 55 mm	30 l

Masse: \varnothing 40 x 80 mm
Gewicht: 700 g

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
Schubdüsen: ohne
Frontstrahl: ohne



HRV



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0503	M24 x 1.5	55 – 77 mm	30 l

Masse: \varnothing 50 x 99 mm
Gewicht: 1.25 kg

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
Schubdüsen: ohne
Frontstrahl: ohne



Höchstdruckdüsen 1000 bar

Für \varnothing 12 – 50 mm als Kombidüse (KBR), ausgerüstet mit 2 Wasserstrahlen, halbradial ca. 45° nach hinten gerichtet sowie 2 Strahlen radial unter 90° zur Rohrwandung.

Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.011A	M7	12 – 18 mm	45 l
05.011B	M8	12 – 18 mm	45 l
05.012	1/8"	13 – 18 mm	45 l

Masse: \varnothing 11 x 31 mm Rotationsbohrung: 45°/2 x 0.9 mm – 90°/2 x 0.85 mm
 Gewicht: 17 g Schubdüsen: ohne
 Frontstrahl: ohne

KBR



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.016	1/8"	17 – 30 mm	45 l

Masse: \varnothing 16 x 41 mm Rotationsbohrung: 45°/2 x 1.0 mm – 90°/2 x 0.9 mm
 Gewicht: 40 g Schubdüsen: ohne
 Frontstrahl: ohne

KBR



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0284	1/4"	30 – 42 mm	30 l

Masse: \varnothing 28 x 56 mm Rotationsdüsen: 4 x Keramik M4
 Gewicht: 200 g Schubdüsen: ohne
 Frontstrahl: ohne



KBR



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0404	M24 x 1.5	42 – 55 mm	30 l

Masse: \varnothing 40 x 80 mm Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
 Gewicht: 700 g Schubdüsen: ohne
 Frontstrahl: ohne



KBR



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0504	M24 x 1.5	55 – 77 mm	30 l

Masse: \varnothing 50 x 99 mm Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
 Gewicht: 1.25 kg Schubdüsen: ohne
 Frontstrahl: ohne



KBR



Höchstdruckdüsen 1000 bar

Für \varnothing 11 – 50 mm als Kombidüse (KBRV), ausgerüstet mit 2 Wasserstrahlen, halbradial ca. 45° nach vorne gerichtet sowie 2 Strahlen radial unter 90° zur Rohrwandung.

Achtung! Diese Düsen dürfen nur auf Lanzen verwendet werden!

KBRV



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.011AV	M7	12 – 18 mm	45 l
05.011BV	M8	12 – 18 mm	45 l
05.012BV	1/8"	13 – 18 mm	45 l

Masse: \varnothing 11 x 31 mm
 \varnothing 12 x 31 mm
 Gewicht: 17 g

Rotationsdüsen: 45°/2 x 0.9 mm – 90°/2 x 0.85 mm
 Schubdüsen: ohne
 Frontstrahl: ohne

KBRV



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.016V	1/8"	17 – 30 mm	45 l

Masse: \varnothing 16 x 41 mm
 Gewicht: 40 g

Rotationsdüsen: 45°/2 x 1.0 mm – 90°/2 x 0.9 mm
 Schubdüsen: ohne
 Frontstrahl: ohne

KBRV



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0285	1/4"	30 – 42 mm	30 l

Masse: \varnothing 28 x 56 mm
 Gewicht: 200 g

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M4
 Schubdüsen: ohne
 Frontstrahl: ohne



KBRV



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 1000 bar
05.0405	M24 x 1.5	42 – 55 mm	30 l

Masse: \varnothing 40 x 80 mm
 Gewicht: 700 g

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
 Schubdüsen: ohne
 Frontstrahl: ohne



KBRV



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Anwendungs-bereich \varnothing	min. l/min bei 100 bar
05.0505	M24 x 1.5	55 – 77 mm	30 l

Masse: \varnothing 50 x 99 mm
 Gewicht: 1.25 kg

Rotationsdüsen: 4 x Keramik M6
 Schubdüsen: ohne
 Frontstrahl: ohne

