

1000 bar Buses rotatives

Les buses **enz golden jet**[®] à très haute pression sont spécialement conçues pour le nettoyage de conduites jusqu'à 1000 bar.

Elles permettent d'éliminer les incrustations les plus dures lors du nettoyage de tubes échangeurs dans la chimie et les centrales nucléaires et lors du nettoyage de conduites acier dans l'industrie.

Pression de travail jusqu'à 1000 bar



1000 bar Buses rotatives

Pour les modèles Ø 28 – 50 mm en version Radiale (RGS) elle est munie de 4 jets radiaux à 75 – 90° à la paroi de la conduite.

RGS



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 05.0281 | 1/4" | 30 – 42 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 28 x 56 mm
Poids: 200 g

Buses rotatives: 4 x Céramique M4
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



RGS



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 05.0401 | M24 x 1.5 | 42 – 55 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 40 x 80 mm
Poids: 700 g

Buses rotatives: 4 x Céramique M6
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



RGS



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 05.0501 | M24 x 1.5 | 55 – 77 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 50 x 99 mm
Poids: 1.25 kg

Buses rotatives: 4 x Céramique M6
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



1000 bar Buses rotatives

Pour les modèles \varnothing 28 – 50 mm en version Semi-radiale (HRH vers l'arrière) elle est munie de 4 jets semi-radiaux à 45° vers l'arrière.

| No. de commande | Raccord fileté | \varnothing Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 05.0282 | 1/4" | 30 – 42 mm | 30 l |

Dimensions: \varnothing 28 x 56 mm
 Poids: 200 g
 Buses rotatives: 4 x Céramique M4
 Buses poussée: sans
 Jet frontal: sans



| No. de commande | Raccord fileté | \varnothing Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 05.0402 | M24 x 1.5 | 42 – 55 mm | 30 l |

Dimensions: \varnothing 40 x 80 mm
 Poids: 700 g
 Buses rotatives: 4 x Céramique M6
 Buses poussée: sans
 Jet frontal: sans



| No. de commande | Raccord fileté | \varnothing Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 05.0502 | M24 x 1.5 | 55 – 77 mm | 30 l |

Dimensions: \varnothing 50 x 99 mm
 Poids: 1.25 kg
 Buses rotatives: 4 x Céramique M6
 Buses poussée: sans
 Jet frontal: sans



1000 bar Buses rotatives

Pour les modèles Ø 28 – 50 mm en version Semi-radiale (HRV vers l'avant) elle est munie de 4 jets semi-radiaux à 45° vers l'avant.

Attention! Utilisation seulement avec une lance!

HRV



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 05.0283 | 1/4" | 30 – 42 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 28 x 56 mm
Poids: 200 g

Buses rotatives: 4 x Céramique M4
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



HRV



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 05.0403 | M24 x 1.5 | 42 – 55 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 40 x 80 mm
Poids: 700 g

Buses rotatives: 4 x Céramique M6
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



HRV



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 05.0503 | M24 x 1.5 | 55 – 77 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 50 x 99 mm
Poids: 1.25 kg

Buses rotatives: 4 x Céramique M6
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



1000 bar Buses rotatives

Pour les modèles Ø 12 – 50 mm en version Combi (KBR) elle est munie de 2 jets semi-radiaux à 45° vers l'arrière, ainsi que de 2 jets radiaux à 90° par rapport à la paroi de la conduite.

| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 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 |

Dimensions: Ø 11 x 31 mm
Ø 12 x 31 mm
Poids: 17 g

Perçages rotatives: 45°/2 x 0.9 mm – 90°/2 x 0.85 mm
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans

KBR



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 05.016 | 1/8" | 17 – 30 mm | 45 l |

Dimensions: Ø 16 x 41 mm
Poids: 40 g

Perçages rotatives: 45°/2 x 1.0 mm – 90°/2 x 0.9 mm
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans

KBR



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 05.0284 | 1/4" | 30 – 42 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 28 x 56 mm
Poids: 200 g

Buses rotatives: 4 x Céramique M4
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



KBR



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 05.0404 | M24 x 1.5 | 42 – 55 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 40 x 80 mm
Poids: 700 g

Buses rotatives: 4 x Céramique M6
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



KBR



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | min. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 05.0504 | M24 x 1.5 | 55 – 77 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 50 x 99 mm
Poids: 1.25 kg

Buses rotatives: 4 x Céramique M6
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



KBR



1000 bar Buses rotatives

Pour les modèles Ø 11 – 50 mm en version Combi (KBRV) elle est munie de 2 jets semi-radiaux à 45° vers l'avant, ainsi que de 2 jets radiaux 90° par rapport à la paroi de la conduite.

Attention! Utilisation seulement avec une lance!

KBRV



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | in. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 05.011AV | M7 | 12 – 18 mm | 45 l |
| 05.011BV | M8 | 12 – 18 mm | 45 l |
| 05.012V | 1/8" | 13 – 18 mm | 45 l |

Dimensions: Ø 11 x 31 mm
Ø 12 x 31 mm
Poids: 17 g

Buses rotatives: 45°/2 x 0.9 mm – 90°/2 x 0.85 mm
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans

KBRV



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | in. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 05.016V | 1/8" | 17 – 30 mm | 45 l |

Dimensions: Ø 16 x 41 mm
Poids: 40 g

Buses rotatives: 45°/2 x 1.0 mm – 90°/2 x 0.9 mm
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans

KBRV



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | in. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 05.0285 | 1/4" | 30 – 42 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 28 x 56 mm
Poids: 200 g

Buses rotatives: 4 x Céramique M4
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



KBRV



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | in. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 05.0405 | M24 x 1.5 | 42 – 55 | 30 l |

Dimensions: Ø 40 x 80 mm
Poids: 700 g

Buses rotatives: 4 x Céramique M6
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans



KBRV



| No. de commande | Raccord fileté | Ø Champ d'application | in. l/min à 1000 bar |
|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 05.0505 | M24 x 1.5 | 55 – 77 mm | 30 l |

Dimensions: Ø 50 x 99 mm
Poids: 1.25 kg

Buses rotatives: 4 x Céramique M6
Buses poussée: sans
Jet frontal: sans

