

Hochdruckspritzdüsen

Power 1/4" AG NPT - PMEG

Aufprallkraft = 250 %



15°

25°

D	R+M Nr.	R+M Nr.			
04	613 305	617 905			
045	613 405	618 005			
05	613 505	618 105			
055	613 605	618 205			
06	613 705	618 305			
065	613 805	618 405			

Power 1/8" AG NPT - PMEG

Aufprallkraft = 250 %



15°

25°

D	R+M Nr.	R+M Nr.
04	632 205	635 205
045	632 305	635 305
05	632 405	635 405
055	632 505	635 505
06	632 605	635 605
065	632 705	635 705

Düsenfilter VV



Messing. Max. 70 bar

R+M Nr.	Düsen
649 90	1/4"
649 95	1/8"

Keramik Hochdruckspritzdüsen

1/4" AG NPT

Aufprallkraft = 100 %. Max. 300 bar / 125 °C



* Restposten

0°

15°

25°

40°

D	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
02	610 056*	613 056*		620 306*	
025		613 076	617 656	620 356	
03		613 106	617 706	621 006	
035		613 206	617 806		
04		613 306	617 906	621 306	
045		613 406	618 006	621 406	
05		613 506	618 106	621 506	
055		613 606	618 206	621 606	
06		613 706*	618 306	621 706*	
065			618 406	621 806	
07		613 906*	618 506		
08	611 106*				
11		614 506*			
15		614 806*			



- » Keramikeinsätze bieten eine bis zu zehnmals längere Lebensdauer als Edelstahleinsätze. Der Austausch an Düsen wird minimiert, dadurch sparen Sie Zeit und Geld.
- » Der langlebige Keramikeinsatz ist annähernd so abnutzungsresistent wie ein Diamant.
- » Das verwendete Keramik wurde speziell für hohen Druck und hohe Temperaturen entwickelt.
- » Die besondere Härte des Keramikeinsatzes ermöglicht ein noch genaueres und schärferes Spritzbild als bei herkömmlichen Düsen aus Edelstahl.
- » Der festsitzende, keilförmige Düseneinsatz erzeugt einen äußerst hohen Aufpralldruck.
- » Der Außenkörper aus Edelstahl V2A / AISI 304 gefertigt hat eine glänzende Oberfläche, die gegen Rost und leichte Beschädigungen resistent ist.
- » Die Düsen haben einen 1/4" AG NPT Anschluss.

hydroblade® Düsen einzeln

Steckdüsen einzeln mit O-Ring
Max. 400 bar / 150 °C

- » Scharfer, gleichmäßiger Flachstrahl mit außergewöhnlich enger Strahltiefe
- » Anwendung: Hochdruck- und Dampfstrahlreinigung
- » Geeignet für bestehende Systeme
- » Edelstahl



0°

15°

25°

40°

D	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
034			127 015 034	127 025 034
040	127 100 040		127 015 040	127 025 040
045	127 100 045		127 015 045	127 025 045
050	127 100 050		127 015 050	127 025 050
055	127 100 055		127 015 055	127 025 055
060	127 100 060		127 015 060	127 025 060
065				127 025 065
070	127 100 070		127 015 070	127 025 070
075			127 015 075	127 025 075
080			127 015 080	127 025 080
090				127 025 090
100				127 025 100