

Rotordüsen

R+M 150



1/4" IG. Spritzwinkel 17°. 50 - 150 bar. Max. 60 °C

R+M Nr.	D	C
653 325	025	grün
653 330	03	gelb
653 335	035	schwarz
653 340	04	blau
653 345	045	dunkelgrün

IP ROTOMAX



1/4" IG. Gehäuse schwarz. Düse und Dichtsatz aus Keramik. Spritzwinkel einstellbar. 100 - 250 bar. Max. 80 °C

R+M Nr.	DN	↔	C
996 050 01	1,4 mm	10 - 16 l/min	rot
996 050 02	1,6 mm	12 - 18 l/min	blau
996 050 03	2,0 mm	14 - 21 l/min	schwarz

Kombidüsen

Variodüsen



M22 AG. Strahlrohr mit Variodüse. Stahl verzinkt. Max. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
658 103 03	03	gelb	430 mm	Stahl verzinkt
658 103 53	035	weiß	430 mm	Stahl verzinkt
658 104 03	04	blau	430 mm	Stahl verzinkt
658 104 53	045	orange	430 mm	Stahl verzinkt
658 105 03	05	grün	430 mm	Stahl verzinkt
658 105 53	055	schwarz	430 mm	Stahl verzinkt
658 106 03	06	grau	430 mm	Stahl verzinkt

M22 AG. Strahlrohr mit Variodüse. Edelstahl. Max. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
658 103 039	03	gelb	430 mm	Edelstahl
658 103 539	035	weiß	430 mm	Edelstahl
658 104 039	04	blau	430 mm	Edelstahl
658 104 539	045	orange	430 mm	Edelstahl
658 105 039	05	grün	430 mm	Edelstahl
658 105 539	055	schwarz	430 mm	Edelstahl
658 106 039	06	grau	430 mm	Edelstahl



1/4" IG. Gehäuse schwarz. Max. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	C
658 103 0	03	gelb
658 103 5	035	weiß
658 104 0	04	blau
658 104 5	045	orange
658 105	05	grün
658 105 5	055	schwarz
658 106	06	grau



M18 IG. Gehäuse schwarz. Max. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	C
658 103 04	03	gelb
658 103 54	035	weiß
658 104 04	04	blau
658 104 54	045	orange
658 105 04	05	grün
658 105 54	055	schwarz
658 106 04	06	grau

* Strahlrohr

Funktionsweise Variodüsen



Hochdruck Punktstrahl

Hochdruck Breitstrahl

Niederdruck Breitstrahl