Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии Mosmatic

Корпус и ось из нержавеющей стали. 4 подшипника. DN 6. Разработано специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 2.000 об/мин / 120 °C



DYT. Makc. 350 bar

R+M Nr.	œ	Θ	$\boldsymbol{\longleftrightarrow}$
108 590 03	1/4" IG	3/8" AG	107
108 591 01	3/8" IG	1/4" AG	109
108 591 03	3/8" IG	3/8" AG	109



DYT 90°. Макс. 350 bar

R+M Nr.	œ	Ð	\leftrightarrow
108 593 03	1/4" IG	3/8" AG	109
108 594 03	3/8" IG	3/8" AG	110



DYU. Makc. 500 bar

R+M Nr.	C	Ð	\leftrightarrow
108 591 13	3/8" IG	3/8" AG	109



DYU 90°. Макс. 500 bar

R+M Nr.	Œ	Ð	\leftrightarrow
108 594 13	3/8" IG	3/8" AG	110

Вращающиеся соединения WDRS Mosmatic

Корпус и ось из нержавеющей стали. DN 13 для 1/2". DN 38 для 1.1/2". DN 65 для 2.1/2".



WDRS. С 2-мя подшипниками.

Область применения: специально для больших потоков, например для автоматических моечных систем или для больших барабанов для шлангов в сельском хозяйстве или горнодобывающей промышленности.

Макс. 5-80 °C

R+M Nr.	Р	Œ.	Ð	\longleftrightarrow	—
108 412 11	200 bar	1/2" IG	1/2" AG	110	150 об/мин
108 415 11	200 bar	1.1/2" IG	1.1/2" AG	150	76 об/мин
108 416 36*	20 bar	2.1/2" IG	2.1/2" AG	242	50 об/мин
108 416 37*	20 bar	2.1/2" IG	2.1/2" IG	246	50 об/мин

^{*} Срок поставки ок. 3 недель

Вращ. соединения R+M



3/4" IG: 3/4" AG. DN 19. Корпус и ось из нерж. стали.

Макс. 200 bar / 90 °C R+M Nr.



Комплект уплотнителей для вращ. соединений 3/8" AG: 3/8" IG. 750 400 1

R+M Nr.

750 400 2



Латунь.

Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	1
562 50	39 MM



1

1/4" IG: 3/8" AG. DN 6. Корпус и ось из нерж. стали. Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	1
750 280 0	59 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений 3/8" AG: 1/4" IG. 750 280 0

R+M Nr.
750 200 2



Латунь.

Макс. 220 bar / 90 °C

R+M	Nr.	1
562	60	39 мм