

FL2S-MF-RV - series

Straight rotary joints, slow



Reference	Material	Surface protection	Seal	Nominal inner/outer diameter of connection 1/2 (inch)	Max pressure (bar)	Suitable for vacuum
FL2S-MF-BNN-018G-RV	Brass	Nickel-plated	NBR (nitrile rubber)	G 1/8	15	Yes
FL2S-MF-BNN-014G-RV	Brass	Nickel-plated	NBR (nitrile rubber)	G 1/4	15	Yes
FL2S-MF-BNN-038G-RV	Brass	Nickel-plated	NBR (nitrile rubber)	G 3/8	15	Yes

ENGLISH

Suitable:

For slow rotary movements, e.g. to avoid the twisting of hoses.

Materials:

Body: nickel-plated brass, seal: NBR

Temperature range:

-20°C bis +80°C

Operating pressure:

-0,99 bis 15 bar

Media:

Oiled compressed air

NEDERLANDS

Gebruik:

Voor langzame draaibewegingen, bijv. om het verdraaien van slangen te voorkomen.

Materialen

Lichaam: Vernikkeld messing, afdichting: NBR

Temperatuurbereik:

-20°C bis +80°C

Bedrijfsdruk:

-0,99 bis 15 bar

Media:

geoliede perslucht

DEUTSCH

Verwendung:

Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden.

Werkstoffe:

Körper: Messing vernickelt, Dichtung: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +80°C

Betriebsdruck:

-0,99 bis 15 bar

Medien:

geölte Druckluft

FRANÇAIS

Utilisation:

pour les mouvements de rotation lents, par ex. pour éviter la torsion des tuyaux.

Matériaux:

Corps: laiton nickelé, joint: NBR

Plage de température:

-20°C bis +80°C

Pression de service:

-0,99 bis 15 bar

Fluides:

air comprimé huilé