



### Raccords rotatifs série

## 900**S**R**5**

Les raccords rotatifs série 900 SR5 simple circulation

#### Renseignements techniques

Références: 900 SR5 (modèle à 90°)

**Dimensions**: 900 SR5 1/4" à 1"

Matière: axe acier inox 316 L - boîtier Dural Filetage: fixation (mâle à droite ou à gauche)

gaz conique - gaz cylindrique / métrique - NPT sur demande

raccordement : femelle gaz cylindrique à droite

Étanchéité, pression de service : céramique / Carbone < 30 bar

céramique / Inox > 30 bar - Maxi 50 bar

**Température d'utilisation :** jusqu'à 120°C / jusqu'à 160°C sur

demande

Rotation: 0 à 5000 RPM suivant diamètre et pression

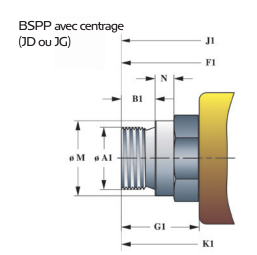
**Application :** rouleaux chauffants et refroidissants

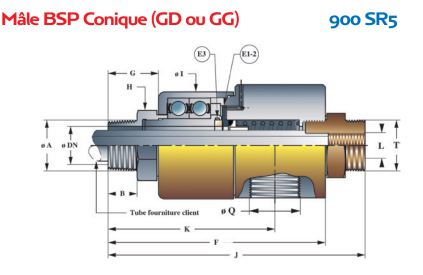
**Observations:** passage intégral, rotation douce sur roulements

Raccordement: avec flexibles

**Emploi :** huile, air, eau, gaz, fluides thermiques, vapeur basse

pression



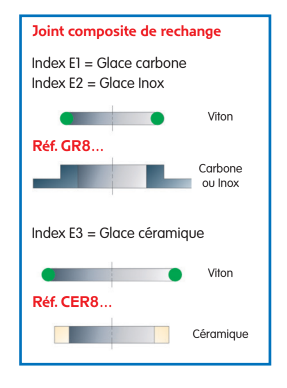




## Raccords rotatifs série

# 9005R5

Les raccords rotatifs série 900 SR5 circulation arrivée et retour



| Renseignements techniques                    |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Désignation des raccords 900 SR5             |  |  |  |  |
| nique  |  |  |  |  |
| GD GD  | Mâle Gaz à droite  |  |  |  |
| G GG   | Mâle Gaz à gauche  |  |  |  |
| BSPP Cylindrique                             |  |  |  |  |
| 5 JD   | Mâle Gaz à droite  |  |  |  |
| 5 JG   | Mâle Gaz à gauche  |  |  |  |
| <u>je</u>                                    |  |  |  |  |
| 5 MD   | Mâle Métrique à droite   |  |  |  |
| 5 MG   | Mâle Métrique à gauche   |  |  |  |
| NPT (sur demande)                            |  |  |  |  |
| Mâle à droite ou à gauche - Femelle à droite |  |  |  |  |
| Exemple de référence :                       |  |  |  |  |
| SR5 M G                                      | El   |  |  |  |
| T $T$  | Glace carbone  |  |  |  |
|  | Filetage à gauche  |  |  |  |
| J 20 Métri                                   |  |  |  |  |
|  | nation des rac<br>nique<br>GGD<br>GGG<br>ylindrique<br>GJD<br>GJG<br>WB<br>MB<br>MG<br>r demande)<br>droite ou à gauch<br>e de référence |  |  |  |

|              | CIRCULATION ARRIVÉE ET RETOUR            |           |           |
|--------------|--|-----------|-----------|
| Réf.<br>Rep. | 921 SR5<br>GD - GG<br>JD - JG<br>MD - MG | 927 SR5   | 934 SR5   |
| Α            | Ø 1/2"                                   | Ø 3/4"    | Ø 1"      |
| A1           | Ø 1/2"                                   | Ø 3/4"    | Ø 1"      |
| A2           | M22 x 150                                | M25 x 150 | M35 x 150 |
| В            | 14                                       | 16        | 19        |
| B1           | 14                                       | 16        | 18        |
| DN           | 14                                       | 20        | 25        |
| E1           | GR821SR3                                 | GR827SR3  | GR834SR3  |
| E2           | GR821SR3I                                | GR827SR3I | GR834SR3I |
| E3           | CER821                                   | CER827    | CER834    |
| F            | 106                                      | 122       | 142       |
| FI           | 111                                      | 132       | 152       |
| G            | 26                                       | 29        | 33        |
| G1           | 31                                       | 39        | 42        |
| H / plats    | 32                                       | 35        | 41        |
| I            | 55                                       | 63        | 70        |
| К            | 86                                       | 95        | 108       |
| K1           | 91                                       | 105       | 118       |
| M Ø g6       | 28                                       | 30        | 40        |
| N            | 5  | 10        | 10        |
| Q            | 1/2" G                                   | 3/4" G    | 1" G      |
| R            | 60                                       | 74        | 80        |
| S            | 26                                       | 33        | 34        |
| J            | 133                                      | 151       | 174       |
| J1           | 138                                      | 161       | 184       |
| L            | Ø 1/8"                                   | Ø 1/4"    | 3/8"      |
| Т            | Ø 1/2"                                   | Ø 3/4"    | ]"        |