

TKS OV MM

Fiche d'accouplement de thermo-régulation sans vanne

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1 Raccord de tuyau

Matériau Laiton



Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Article

| Désignation | DN* | Raccord de tuyau (mm) | Dimension de la fiche (mm) | Pression de service (bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) |
|-----------------|-----|-----------------------|----------------------------|---------------------------|----------|---|---|
| TKS 09 OV 06 MM | 6 | 6 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 09 OV 09 MM | 10 | 9 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 13 OV 09 MM | 10 | 9 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 13 OV 13 MM | 12 | 13 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 19 OV 13 MM | 12 | 13 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 19 OV 19 MM | 19 | 19 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé