

| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique | | | | |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par filetage | | | | |
| Matériau | Laiton | | | | |



Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

| Article | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----------------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|--------------------------------------|------|
| Désignation | DN* | Filet de rac- cord | Dimension de la fiche | service | SF acc.* | rale min. | Température de l'huile minérale max. | |
| | | | (mm) | (bar) | | (°C) | (°C) | (mm) |
| TKS 09 MV 06 HB | 6 | G 1/4" -19 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 15 |
| TKS 13 MV 10 HB | 10 | G 3/8" -19 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 17 |
| TKS 19 MV 20 HB | 19 | G 3/4" -14 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 27 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale - SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé - SW = largeur de clé