## TKM MV MM 90

Innesto femmina con valvola, 90°, per condizionamento



| Caratteristiche |                    |  |  |  |
|-----------------|--------------------|--|--|--|
| Attacco 1       | Attacco flessibile |  |  |  |
| Materiale       | Ottone             |  |  |  |



## Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

| Articolo           |     |                               |                           |                                   |             |                                     |                                |  |  |
|--------------------|-----|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Denominazione      | DN* | Attacco<br>flessibile<br>(mm) | Misura<br>innesto<br>(mm) | Pressione<br>d'esercizio<br>(bar) | SF<br>acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. |  |  |
| TKM 09 MV 06 MM 90 | 6   | 6                             | 9                         | 15,0                              | 3           | -15                                 | 150                            |  |  |
| TKM 09 MV 09 MM 90 | 10  | 9                             | 9                         | 15,0                              | 3           | -15                                 | 150                            |  |  |
| TKM 13 MV 09 MM 90 | 10  | 9                             | 13                        | 15,0                              | 3           | -15                                 | 150                            |  |  |
| TKM 13 MV 13 MM 90 | 12  | 13                            | 13                        | 15,0                              | 3           | -15                                 | 150                            |  |  |
| TKM 19 MV 19 MM 90 | 19  | 19                            | 19                        | 15,0                              | 3           | -15                                 | 150                            |  |  |

DN = diametro nominale, larghezza nominale - SF gek = fattore di sicurezza abbinato