

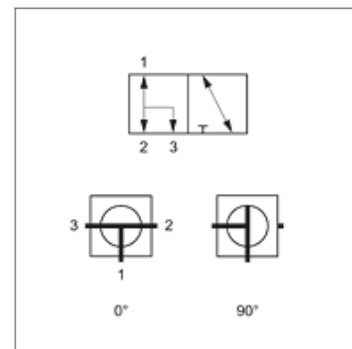
# 3 SKR TK

Válvula de esfera de 3 vias, modelo forjado

**HANSA FLEX**

## Características

|                        |   |
|------------------------|---|
| Conexão 1 - 3          | Rosca interna BSP cilíndrica  |
| Tipo de vedação 1 - 3  | para conexão rosçada com as formas A, B e, se necessário, forma E                                   |
| Tipo                   | Válvula de esfera de 3 vias, modelo forjado   |
| Furo                   | em T  |
| Curso de comutação     | 0°; 90°   |
| Temperatura min.       | -10 °C  |
| Temperatura max.       | 80 °C   |
| Material               | Corpo em aço forjado<br>Esfera e árvore de comando em aço<br>Junta esférica em POM<br>O-ring em NBR |
| Proteção de superfície | brunido   |



## Nota

Observe o manual de instruções das válvulas de esfera.

Observe os dados relativos à pressão admissível dos elementos de conexão.

## Artigo

| Descrição   | DN* | Rosca de conexão | Sobreposição      | LW<br>(mm) | Pressão operacional bar | SW<br>(mm) | SF* |
|-------------|-----|------------------|-------------------|------------|-------------------------|------------|-----|
| 3 SKR 20 TK | 19  | Rosca 3/4" -14   | negativo (aberto) | 20         | PN 350                  | 14         | 1,5 |
| 3 SKR 25 TK | 25  | Rosca 1" -11     | negativo (aberto) | 24         | PN 350                  | 14         | 1,5 |

DN = diâmetro nominal – LW = vão livre – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – SW = tamanho da chave – SF = fator de segurança

## Variantes do produto

3 SKR TK VZ Válvula de esfera de 3 vias, modelo forjado, com revestimento galvanizado

## Acessório para

|                  |  |
|------------------|--|
| BK ANSCHLAG      | Discos de encosto para válvula de esfera |
| BK GEKR GRIFF SW | Manopla (curva) para válvula de esfera   |