

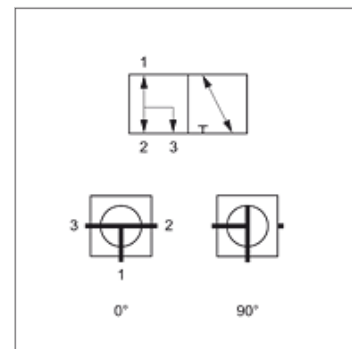
3 SKR TK VZ

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 roscada 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 Esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em POM O-ring em NBR |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



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 (mm) | Pressão operacional bar | SW (mm) | SF* |
|----------------|-----|------------------|-------------------|------------|-------------------------|------------|-----|
| 3 SKR 20 TK VZ | 19 | Rosca 3/4" -14 | negativo (aberto) | 20 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| 3 SKR 25 TK VZ | 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 Válvula de esfera de 3 vias, modelo forjado, brunido

Acessório para

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