

BK GFS

Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|--|
| Conexão 1 + 2 | Contraflange SAE |
| Tipo de vedação 1 + 2 | vedação plana com O-ring SF |
| Curso de comutação | 0°; 90° |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Material | Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em POM O-ring em NBR |
| Proteção de superfície | brunido |



Nota

Observe os dados relativos à pressão admissível dos elementos de conexão.
Observe o manual de instruções das válvulas de esfera.

Artigo

| Descrição | DN* | Série de pressão | Tamanho do flange | LW (mm) | Pressão PN | SW (mm) | SF* |
|-------------|-----|------------------|-------------------|------------|------------|------------|-----|
| BK GFS 20 | 19 | 3000 PSI | 3/4" | 20 | 315 bar | 14 | 1,5 |
| BK GFS 25 | 25 | 3000 PSI | 1" | 24 | 315 bar | 14 | 1,5 |
| BK GFS 6 20 | 19 | 6000 PSI | 3/4" | 20 | 400 bar | 14 | 1,5 |
| BK GFS 6 25 | 25 | 6000 PSI | 1" | 24 | 400 bar | 14 | 1,5 |

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

Acessório para

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