

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