

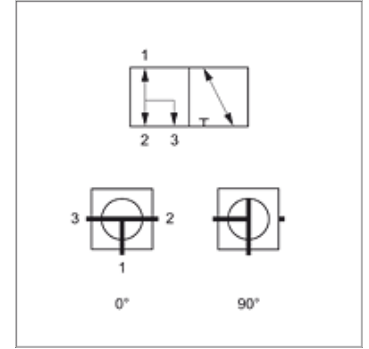
3 BKR TK VZ

Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco

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
Modelo	modelo compacto
Furo	em T
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	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 BKR 04 TK VZ	4	Rosca 1/8" -28	negativo (aberto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 TK VZ	6	Rosca 1/4" -19	negativo (aberto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 TK VZ	10	Rosca 3/8" -19	negativo (aberto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 TK VZ	12	Rosca 1/2" -14	negativo (aberto)	11,5	PN 350	9	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 BKR TK Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco, brunido