

# BK SF GFS

Ventil cu bilă pe 2 căi în variantă bloc

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Racord 1	Flanșă SAE
Racord 2	Contraflanșă SAE
Formă de etanșare 1 + 2	cu etanșare pe suprafață cu inel O SF
Cursă de cuplare	0°; 90°
Temperatură min.	-10 °C
Temperatură max.	80 °C
Material	Carcasă, bilă și ax de comandă din oțel Garnitură sferică din POM Inel O din NBR
Protecția suprafeței	brunat



## Indicație

Vă rugăm respectați instrucțiunile de utilizare a ventilelor cu bilă.

Vă rugăm respectați datele de presiune admisibile prevăzute pentru elementele de legătură.

## Articol

Denumire	DN*	Seria de presiuni	Mărimea flanșei	LW (mm)	Presiune PN	SW (mm)	SF*
BK SF 20 GFS	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK SF 25 GFS	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
BK SF 620 GFS	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK SF 625 GFS	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	14	1,5

DN = diametru nominal – LW = lățime liberă – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – SW = deschiderea cheii – SF = factorul de siguranță

## Piese de schimb

BK ANSCHLAG	Șaibe opritoare pentru ventil cu bilă
BK GEKR GRIFF SW	Mâner (cotit) pentru ventil cu bilă