

SK SF GFS

Ventil cu bilă pe 2 căi, varianta forjată

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 din oțel forjabil 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*
SK SF 32 GFS	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40 GFS	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50 GFS	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF 632 GFS	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF 640 GFS	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF 650 GFS	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	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