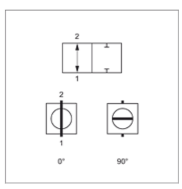


Caratteristiche				
Attacco 1	Flangia SAE			
Attacco 2	Controflangia SAE			
Tenuta 1 + 2	con guarnizione piana con O-Ring			
Corsa	0°; 90°			
Temperatura min.	-10 °C			
Temperatura max.	80 °C			
Materiale	Corpo in acciaio forgiato Sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in POM O-Ring in NBR			
Protezione superficiale	brunito			





Nota

Attenersi alle istruzioni d'uso per i rubinetti a sfera.

Rispettare le indicazioni relative alle pressioni ammesse degli elementi di collegamento.

Articolo							
Denominazione	DN*	Serie di pressioni	Grandezza flangia	LW (mm)	Pressione 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 = diametro nominale, larghezza nominale - LW = Larghezza utile - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - SW = apertura chiave - SF = fattore di sicurezza

Parti di ricambio		
BK ANSCHLAG Rondella di fermo per rubinetto a sfera		
BK GEKR GRIFF SW	Maniglia (curvata) per rubinetto a sfera	