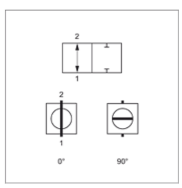


Caratteristiche			
Attacco 1	Flangia SAE		
Attacco 2	Controflangia SAE		
Tenuta 1 + 2	con guarnizione piana con O-Ring		
Corsa	0°; 90°		
Temperatura min.	-10 °C		
Temperatura max.	80 °C		
Materiale	Corpo, sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in POM O-Ring in NBR		
Protezione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