

SK SF / SK SF6

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione forgiata

HANSA FLEX

Caratteristiche

Attacco 1 + 2	Flangia 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	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF6 50	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 GEKR GRIFF SW	Maniglia (curvata) per rubinetto a sfera
BK ANSCHLAG	Rondella di fermo per rubinetto a sfera