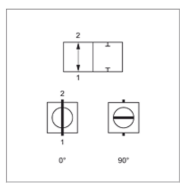


Caratteristiche			
Attacco 1 + 2	Filetto interno NPT		
Tenuta 1 + 2	con guarnizione filetto		
Corsa	0°; 90°		
Temperatura min.	-20 °C		
Temperatura max.	60 °C		
Materiale	Corpo, sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in poliammide O-Ring in NBR		
Protezione superficiale	brunito		





Nota

Rispettare le indicazioni relative alle pressioni ammesse degli elementi di collegamento. Attenersi alle istruzioni d'uso per i rubinetti a sfera.

Articolo						
Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	LW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	SW (mm)	SF*
BKN 06	6	NPT 1/4" -18	6	PN 500	9	1,5
BKN 10	10	NPT 3/8" -18	10	PN 500	9	1,5
BKN 13	12	NPT 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKN 20	19	NPT 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKN 25	25	NPT 1" -11,5	24	PN 350	14	1,5
BKN 32	31	NPT 1.1/4" -11,5	24	PN 350	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