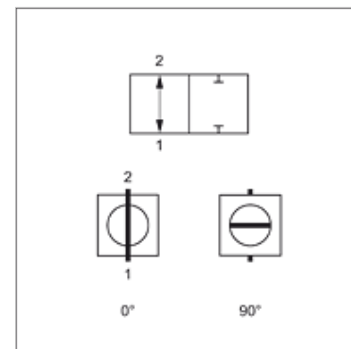


Caratteristiche

Attacco 1 + 2	Filetto interno BSP cilindrico
Tenuta 1 + 2	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
Corsa	0°; 90°
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	60 °C
Materiale	Corpo, sfera e albero di comando in acciaio inossidabile Guarnizione sagomata sfera in POM O-Ring in NBR



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*
BKR 06 VA	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
BKR 10 VA	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
BKR 13 VA	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
BKR 20 VA	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VA	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
BKR 32 VA	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
BKR 40 VA	38	G 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

DN = diametro nominale, larghezza nominale – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – LW = Larghezza utile – SW = apertura chiave – SF = fattore di sicurezza

Varianti dei prodotti

BKR	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco, brunito
BKR VZ	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco, con rivestimento elettrolitico

Accessori

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