

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.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Materiale	Corpo, sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in poliammide 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*	Filetto dell'attacco	LW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	SW (mm)	SF*
BKR 04	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40	38	G 1.1/2" -11	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

Varianti dei prodotti

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

BKR VA Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco, Corpo, sfera e albero di comando in acciaio inossidabile

Parti di ricambio

BK ANSCHLAG Rondella di fermo per rubinetto a sfera

BK GEKR GRIFF SW Maniglia (curvata) per rubinetto a sfera