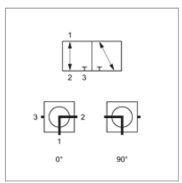


Caratteristiche	
Attacco 1 - 3	Filetto interno BSP cilindrico
Tenuta 1 - 3	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
Forma costruttiva	Struttura compatta
Foro	Forma a L
Corsa	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Materiale	Corpo, sfera e albero di comando in acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico





1

Nota

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

Articolo DN³ LW SF Denominazione Filetto dell'attacco SW Copertura Pressione d'esercizio in bar: PN 400 3 BKR 04 LK VZ G 1/8" -28 negativo (aperto) 5,0 9 1,5 G 1/4" -19 3 BKR 06 LK VZ 6 negativo (aperto) 6,0 PN 400 9 1,5 G 3/8" -19 3 BKR 10 LK VZ 10 negativo (aperto) 9,0 PN 400 9 1,5 G 1/2" -14 PN 350 3 BKR 13 LK VZ 12 negativo (aperto) 11,5 9 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

3 BKR LK Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco, brunito

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