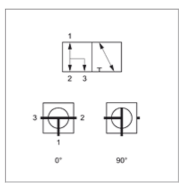


Caratteristiche					
Attacco 1 - 3	Filetto interno BSP cilindrico				
Tenuta 1 - 3	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.				
Forma costruttiva	Struttura compatta				
Foro	Forma a T				
Corsa	0°; 90°				
Temperatura min.	-10 °C				
Temperatura max.	80 °C				
Materiale	Corpo, sfera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





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	Copertura	LW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	SW (mm)	SF*
3 BKR 04 TK VZ	4	G 1/8" -28	negativo (aperto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 TK VZ	6	G 1/4" -19	negativo (aperto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 TK VZ	10	G 3/8" -19	negativo (aperto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 TK VZ	12	G 1/2" -14	negativo (aperto)	11,5	PN 350	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 TK Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco, brunito