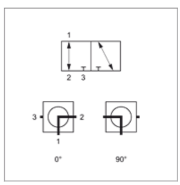


Caratteristiche				
Attacco 1 - 3	Filetto interno BSP cilindrico			
Tenuta 1 - 3	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.			
Forma costruttiva	Struttura compatta			
Foro	Forma a L			
Corsa	0°; 90°			
Temperatura min.	-10 °C			
Temperatura max.	80 °C			
Materiale	Corpo in acciaio forgiato 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 SKR 20 LK VZ	19	G 3/4" -14	negativo (aperto)	18	PN 350	14	1,5	
3 SKR 25 LK VZ	25	G 1" -11	negativo (aperto)	22	PN 350	14	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

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