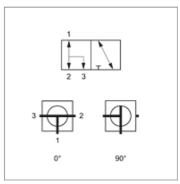


| Caratteristiche | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Attacco 1 - 3 | Filetto interno BSP cilindrico | | | |
| Tenuta 1 - 3 | per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E. | | | |
| Tipo | Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione forgiata | | | |
| Foro | Forma a T | | | |
| 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 | 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 | Copertura | LW (mm) | Pressione d'esercizio in bar: | SW (mm) | SF* |
| 3 SKR 20 TK | 19 | G 3/4" -14 | negativo (aperto) | 20 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| 3 SKR 25 TK | 25 | G 1" -11 | negativo (aperto) | 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

3 SKR TK VZ Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione forgiata, con rivestimento elettrolitico

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