

# SK SF GFS

2cestný kulový kohout, kované provedení

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	Příruba SAE
<b>Přípoj 2</b>	Protipříruba SAE
<b>Tvar těsnění 1 + 2</b>	plošně těsnící s O-kroužkem SF
<b>Spínací cesta</b>	0°; 90°
<b>Teplota min.</b>	-10 °C
<b>Teplota max.</b>	80 °C
<b>Materiál</b>	těleso z kované oceli koule a spínací hřídel z oceli kulové těsnění z POM o-kroužek z NBR.
<b>Povrchová ochrana</b>	brunovaný



## Upozornění

Mějte prosím na zřeteli návod k použití kulových kohoutů.  
Dodržujte povolené údaje o tlaku pro spojovací prvky.

## Výrobek

Označení	DN*	Řada tlaků	Velikost příruby	LW (mm)	Tlak PN	SW (mm)	SF*
<b>SK SF 32 GFS</b>	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 barů	17	1,5
<b>SK SF 40 GFS</b>	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 barů	17	1,5
<b>SK SF 50 GFS</b>	51	3000 PSI	2"	47,5	200 barů	17	1,5
<b>SK SF 632 GFS</b>	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 barů	17	1,5
<b>SK SF 640 GFS</b>	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 barů	17	1,5
<b>SK SF 650 GFS</b>	51	6000 PSI	2"	47,5	400 barů	17	1,5

DN = nominální průměr, nominální světlost – LW = světlá šířka – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – SW = otvor klíče – SF = součinitel bezpečnosti

## Náhradní díly

<b>BK ANSCHLAG</b>	Dorazový kotouč pro kulový kohout
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Držadlo (zalomené) pro kulový kohout