

# SK SF GFS

2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu kutym

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Przyłącze 1	kołnierz SAE
Przyłącze 2	przeciwkołnierz SAE
Rodzaj uszczelnienia 1 + 2	uszczelnienie płaskie z o-ringiem SF
Droga przełączania	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Materiał	obudowa z kutej stali kula i wałek rozdzielczy ze stali uszczelka kulowa z POM o-ring z NBR (kautczuk nitylowy)
Ochrona powierzchni	oksydowany



## Wskazówka

Przestrzegać instrukcji obsługi kurków z czopem kulistym.  
Uwzględnić podane dopuszczalne ciśnienia elementów połączeniowych.

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Szereg ciśnieniowy	Wielkość kołnierza	LW (mm)	Ciśnienie PN	SW (mm)	SF*
SK SF 32 GFS	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40 GFS	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50 GFS	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF 632 GFS	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF 640 GFS	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF 650 GFS	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

DN = średnica znamionowa – LW = średnica w świetle – PN = ciśnienie znamionowe – PB = maks. ciśnienie robocze – SW = rozwarłość klucza – SF = współczynnik bezpieczeństwa

## Części zamienne

BK ANSCHLAG	Podkładki ograniczające do kurka z czopem kulistym
BK GEKR GRIFF SW	Uchwyt (wygięty) do kurka z czopem kulistym