

BK SF GFS

2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym

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, kula i wałek rozdzielczy ze stali uszczelka kulowa z POM o-ring z NBR (kauczuk nitrylowy)
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*
BK SF 20 GFS	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK SF 25 GFS	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
BK SF 620 GFS	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK SF 625 GFS	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	14	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