

LSK IR G

Spīļveida savienojums (gaiss)

HANSA FLEX

Īpašības

Modelis	Spīļveida savienojums ar iekšējo vītņi
Papildinājums modelim	ar drošības dubultizcilni
Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Savienojums 2	Spīļveida savienojums
Blīvējuma veids 2	Gumijas blīvgredzens
Standarts	DIN 3489
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	95 °C
Materiāls	Lējums
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Izstrādājums

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Sprūda attālums (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar
LSK NW 06 IR G	G 1/4" -19	42	PN 10
LSK NW 10 IR G	G 3/8" -19	42	PN 10
LSK NW 13 IR G	G 1/2" -14	42	PN 10
LSK NW 20 IR G	G 3/4" -14	42	PN 10
LSK NW 25 IR G	G 1" -11	42	PN 10
LSK NW 32 IR G	G 1,1/4" -11	42	PN 10

Izstrādājumu varianti

LSK IR G AC Spīļveida savienojums (gaiss), Tērauds

Piederumi

LSK GDOR Gumijas gredzens spīļveida savienojumam

Rezerves daļas

LSK GOOR Gumijas gredzens spīļveida savienojumam