

3 BKR LK

Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

HANSA FLEX

Savybės

1 - 3 jungtis	cilindrinis BSP vidinis sriegis
1 - 3 sandarinimo forma	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Gaminio forma	kompaktiška konstrukcija
Kiaurymė	„L“ formos
Perjungimo kelias	0°; 90°
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	80 °C
Medžiaga	korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno Rutulinis tarpiklis iš POM Sandarinimo žiedas iš NBR
Paviršiaus apsauga	juodintas



Nuoroda

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją.

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Persidengimas	LW (mm)	Darbinis slėgis bar	SW (mm)	SF*
3 BKR 04 LK	4	G 1/8" -28	neigiama (atidarytas)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 LK	6	G 1/4" -19	neigiama (atidarytas)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 LK	10	G 3/8" -19	neigiama (atidarytas)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 LK	12	G 1/2" -14	neigiama (atidarytas)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKR 20 LK	19	G 3/4" -14	neigiama (atidarytas)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKR 25 LK	25	G 1" -11	neigiama (atidarytas)	22,0	PN 350	14	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – LW = klirensas – PN = nominalusis slėgis – PB = maks. darbinis slėgis – SW = rakto dydis – SF = saugumo faktorius

Gaminių variantai

3 BKR LK VZ Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, padengtas galvaniniu būdu

Atsarginės dalys

BK ANSCHLAG	Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės
BK GEKR GRIFF SW	Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui