

3 BKHL TK

Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

HANSA FLEX

Savybės

1 - 3 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 - 3 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Gaminio forma	kompaktiška konstrukcija
Kiaurymė	„T“ 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*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø (mm)	Jungties sriegis	Persidengimas	LW (mm)	Darbinis slėgis bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK	4	L	6	M 14x1,5	neigiama (atidarytas)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK	6	L	8	M 14x1,5	neigiama (atidarytas)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK	8	L	10	M 16x1,5	neigiama (atidarytas)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK	10	L	12	M 18x1,5	neigiama (atidarytas)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK	12	L	15	M 22x1,5	neigiama (atidarytas)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK	16	L	18	M 26x1,5	neigiama (atidarytas)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – LW = klirensas – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – SW = rakto dydis – SF = saugumo faktorius

Gaminių variantai

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK 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