

AKL HL / AKL HS

Kiirühenduse vabastuspool

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Masinaehitus
Ühendus 1	Meetriline väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	24° sisekoonus
Jääksurve:	Jääkrõhu all on võimalik ühendada
Omadused	DN 19 + 25 koos käsirattaga
Mineraalõli temperatuur min.	-40 °C
Mineraalõli temperatuur max.	100 °C
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Kirjeldus

Kiirühendused lahutatakse automaatselt liiga kõrge tõmbekoormuse juures. Sellega takistatakse voolikühenduste rebenemist.

Lisateave

Lametiühendiga tükurid aitavad hoida lekkekaod väikesed või takistavad õhu väljumist ühendamisel.

Tugeva konstruktsiooni tõttu on need mõeldud kasutamiseks rasketes tingimustes.

Artikkel

Märgistus	DN*	Ehitusseeria	Toru välimise-Ø jaoks (mm)	Ühendusniit	Ehitussuurus	Ühenduskeere	Töörõhk (bar)	BD* jahutamata (bar)	SF gek.*
AKL 06 HL 1	6	L	8	M 14x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	100	4,0
AKL 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	100	4,0

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – BD ungek. = tööõhk, ühendamata – SF gek. = turvafaktor, ühendatud

Lisatarvikud

AKL ZUB DOSE Tolmukaitse

Varuosad

AKL ZUB BLINDSTUTZEN Pime ots kiirühendusele