

Savybės

Taikymo sritis	transporto priemonių gamyba
1 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Liekamasis slėgis:	Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Aprašas

Vamzdyno movas galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.

užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

Papildoma informacija

Plokščiai sandarinantys stūmikliai apsaugo nuo alyvos praradimo arba oro patekimo sukabinimo metu.

Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms, kai yra dideli slėgio svyravimai.

Prekė

Pavadinimas	DN*	Ser- ija	vamzdžio išoriniam Ø (mm)	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)
RKF 06 HL 1	6	L	8	M 14x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
RKF 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
RKF 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
RKF 13 HL 1	12	L	15	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
RKF 13 HL 2	12	L	15	M 22x1,5	2	Rd. 36x3	300,0	4,0	-25	85
RKF 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
RKF 16 HL 2	16	L	18	M 26x1,5	2	Rd. 36x3	300,0	4,0	-25	100
RKF 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
RKF 16 HL 4	16	L	18	M 26x1,5	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
RKF 20 HL 4	19	L	22	M 30x2	4	Rd. 54 x 4	160,0	4,0	-25	85
RKF 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
RKF 25 HL 4	25	L	28	M 36x2	4	Rd. 54 x 4	160,0	4,0	-25	85
RKF 25 HL 5	25	L	28	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
RKF 32 HL 6	31	L	35	M 45x2	6	Rd. 79 x 4	160,0	4,0	-25	85
RKF 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	400,0	4,0	-25	85
RKF 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	400,0	4,0	-25	85
RKF 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	400,0	4,0	-25	85
RKF 13 HS 2	12	S	16	M 24x1,5	2	Rd. 36x3	300,0	4,0	-25	85
RKF 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
RKF 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
RKF 16 HS 4	16	S	20	M 30x2	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
RKF 20 HS 4	19	S	25	M 36x2	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
RKF 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
RKF 25 HS 4	25	S	30	M 42x2	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
RKF 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
RKF 32 HS 6	31	S	38	M 52x2	6	Rd. 79 x 4	420,0	2,5	-25	85

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Priedai

RKF ZUB	Apsaugos nuo dulkių dėžutė
RKF ZUBS	Uždarymo gaubtas



RKF HL / RKF HS

Vamzdyno movos sutvirtinamoji dalis

Atsarginės dalys

RKF STUETZRING	Vamzdyno movos atraminis žiedas
RKF ORING	Sandarinimo žiedas