

Caratteristiche

Campo di impiego	Costruzione di veicoli
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 1	Cono interno da 24°
Pressione residua:	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
Temperatura olio minerale min.	-40 °C
Temperatura olio minerale max.	100 °C
Materiale	Raccordo in acciaio; corpo in acciaio, da DN12 in ghisa malleabile.
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Descrizione

I giunti a sgancio rapido si staccano automaticamente in caso di un carico di trazione eccessivo ed impediscono lo sgancio dei tubi flessibili.

Informazioni supplementari

Gli spintori con guarnizione piana assicurano le perdite d'olio minime e la penetrazione dell'aria durante l'accoppiamento. Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

Articolo

Denominazione	DN*	Serie	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	Filetto dell'attacco	Dimensioni strutturali	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (bar)	BD = pressione d'esercizio se disaccoppiato (bar)	SF acc.*
AKF 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0
AKF 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0
AKF 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0

DN = diametro nominale, larghezza nominale – BD = pressione d'esercizio disaccoppiata – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

Accessori

AKF ZUB GEHAEUSE Alloggiamento antipolvere

Parti di ricambio

AKF ZUB HUELSE Boccia a molla per giunto di sgancio
AKF ZUB FEDER Molla per giunto di sgancio