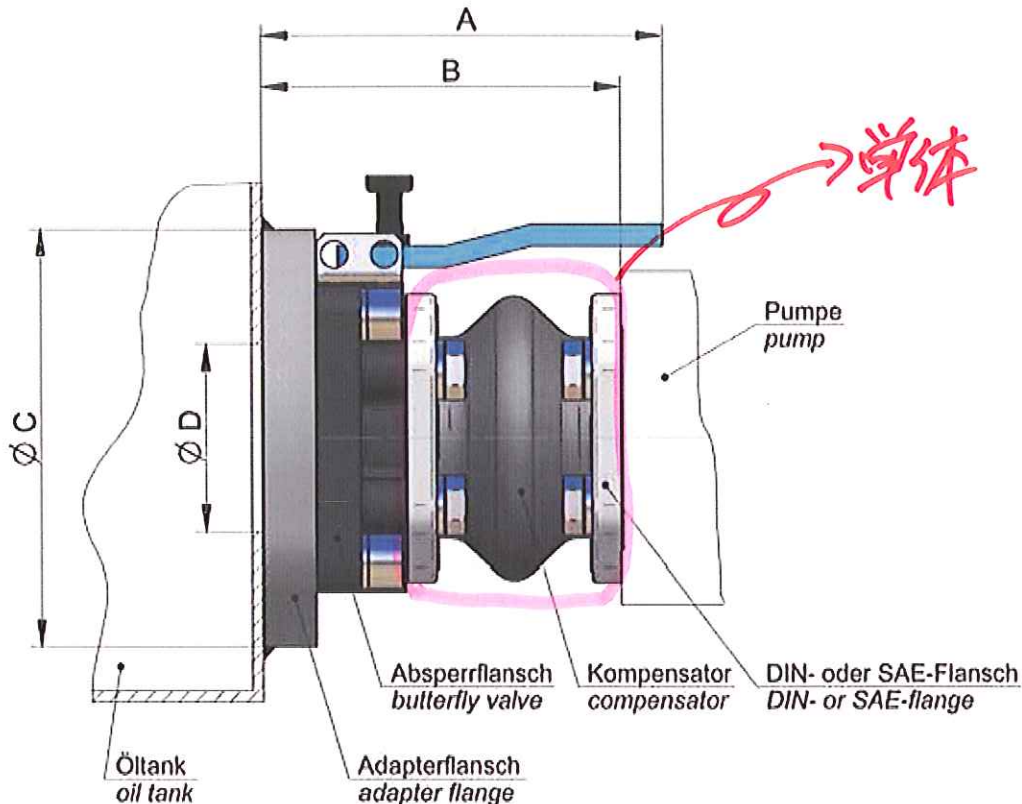


## ASA SAUGEINHEIT NG 40 – NG 125 ASA suction unit SAE 1 1/2" – SAE 5"



TECHNICAL DATA				TECHNISCHE DATEN				
description	ordernumber	size	A	B	C	D	weight	
Bezeichnung	Bestellnummer	Größe					Gewicht	
		SAE	DIN	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
ESAF – 40	SDAK0040T	1 1/2"	40	175	165	130	83	4,80
ESAF – 50	SDAK0050T	2"	50	195	165	150	97	5,60
ESAF – 63	SDAK0063T	2 1/2"	65	195	165	150	97	5,70
ESAF – 80	SDAK0080T	3"	80	195	165	190	114	8,10
ESAF – 100	SDAK0100T	4"	100	195	165	210	134	11,30
ESAF – 125	SDAK0125T	5"	125	245	200	240	159	14,10
Option:	EAFSM	(mechanical limit switch)	mechanischer Endschalter					
	EAFSI	(inductive. limit switch)	induktiver Endschalter					

working pressure range (absolute)	0,2 – 1,5 bar	Betriebsdruckbereich (absolut)		
temperature range	–20°C bis 80°C	Temperaturbereich		
material	butterfly valve housing valve disc gasket compensator flange compensator rubber inside compensator rubber outside adapter flange	GGG 40 (0.7040) steel / Stahl Perbunan / NBR steel / Stahl NBR-CR CR	Gehäuse Absperfflansch Klappenscheibe Dichtung Kompensatorflansch Kompensatorgummi innen Kompensatorgummi außen Adapterflansch	Material
options	mechanical limit switch inductive limit switch	115V DC, 50mA 10–30V DC, 15mA	Mechanischer Endschalter induktiver Endschalter	Optionen