



## Hub-Senk-Vorrichtung

## Lifting-Lowering-System

	DN	Volumen Volume [l]	Max. Belastung Max. Load [kg]	L1 [mm]	L2 [mm]	Hub Lift [mm]	H [mm]	Artikelnr. Article no.
KF/PF-System	200	10-20	150	410	350	600	925	KLD200
	300	30-50	180	460	450	600	925	KLD300
	400	50-100	220	500	550	600	925	KLD400
	450	50-100	250	575	630	600	925	KLD450

Optionen Options	
	Mit PTFE-ummanteltem Gegendeckel -O6 - Beispiel KLD200-O6 With PTFE-jacketed counter flange -O6 - Example KLD200-O6
	Seitlich schwenkbar (L1 + 10mm) -O7 - Beispiel KLD200-O7 Swinging mechanism (L1 + 10mm) -O7 - Example KLD200-O7
	Kippfunktion 90° -O8 - Beispiel KLD200-O8 Tilt function 90° -O8 - Example KLD200-O8
	Mit seitlich angebrachter Kurbel -O9 - Beispiel KLD200-O9 With angular gear crank lever -O9 - Example KLD200-O9

- Geeignet für Filter oder Rührapparaturen
- Zur Absenkung wird die Flanschverbindung des Apparates geöffnet und über eine Kurbel das Gefäßunterteil nach unten oder das Gefäßoberteil nach oben bewegt
- Für häufige Öffnungs- und Schließvorgänge wird der Einsatz einer Dichtung vom Typ CGP empfohlen
- Hublänge: wird passend zum Apparat gewählt
- Verstellbarer Anschlag verhindert ein zu tiefes Absenken der Hubvorrichtung
- Material: Edelstahl
- Suitable for filters or stirring apparatus.
- For lowering, the flange connection of the apparatus is opened and the lower part of the vessel is moved downwards or the upper part of the vessel is moved upwards
- For frequent opening and closing operations, the use of a CGP type gasket is recommended
- Stroke length: is selected to suit the apparatus
- Adjustable stop prevents the lifting device from being lowered too low
- Material: Stainless steel