



## Hub-Senk-Vorrichtung

## Lifting-Lowering-System

	DN	Volumen Volume	Max. Belas- tung Max. Load	L1	L2	Hub Lift	H	Artikelnr. Article no.
		[l]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
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