

### Schnellläufer

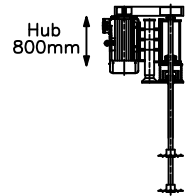
stufenlos regelbar (FU) 0–1000 U/min  
 Dichtungssysteme: - mit Stopfbüchsenabdichtung  
 - mit Gleitringdichtung (einfach od. doppelwirkend nach ATEX)  
 - Wellendichtring



Propellerrührer



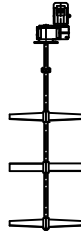
Dissolverantrieb



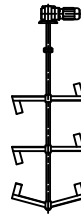
Hubdissolver

### Getrieberührwerke

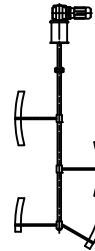
Flach- oder Kegelfradgetriebe  
 stufenlos regelbar (FU) 0–200 U/min  
 Dichtungssysteme: - mit Stopfbüchsenabdichtung  
 - mit Gleitringdichtung (einfach od. doppelwirkend nach ATEX)  
 - Wellendichtring



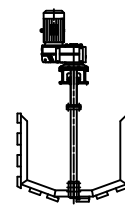
Balkenrührer  
Trapezrührer



Z-Elementrührer  
V-Elementrührer



Fertigproduktrührer



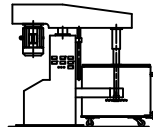
Ankerührer  
mit Abstreifern



Wendelrührer

### Standdissolver Typ D

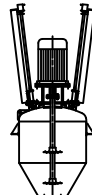
Nutzinhalt: 100–1000 Liter  
 stufenlos regelbar (FU) 0–1500 U/min



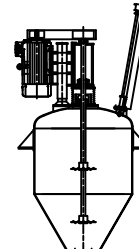
Typ D

### Konusdissolver Typ KD/KDH

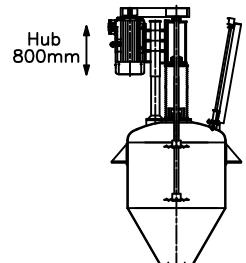
Nutzinhalt: 1–12m<sup>3</sup>  
 stufenlos regelbar (FU) 0–1000 U/min  
 mit 2 ein- u. ausfahrbaren Reinigungslanzen



Typ KD



Typ KDH  
Hub eingefahren



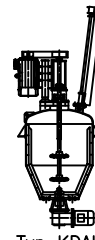
Typ KDH  
Hub ausgefahren

### Konus-Mischanlagen Typ KDA/KDAH

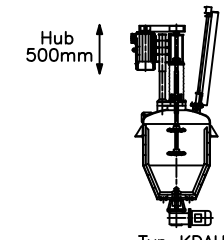
Nutzinhalt: 1–12m<sup>3</sup>  
 stufenlos regelbar mit FU  
 Dissolver n=0–1000 U/min  
 Anker mit Abstreifern aus PTFE n=0–30 U/min  
 mit 2 ein- u. ausfahrbaren Reinigungslanzen



Typ KDA



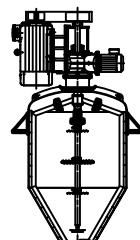
Typ KDAH  
Hub eingefahren



Typ KDAH  
Hub ausgefahren

### Konus-Mischanlagen Typ KDAK/KWAK

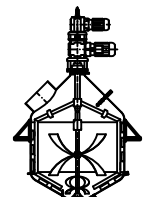
Nutzinhalt: 1–12m<sup>3</sup>  
 zentrisch inst. gegenläufige Rührwerke (koaxial)  
 stufenlos regelbar mit FU  
 Dissolver n=0–1000 U/min  
 Anker mit Abstreifern aus PTFE n=0–30U/min  
 Wendelantrieb n=0–200U/min  
 mit 2 ein- u. ausfahrbaren Reinigungslanzen



Typ KDAK



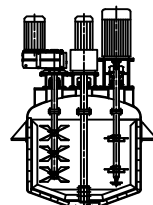
Typ KWAK



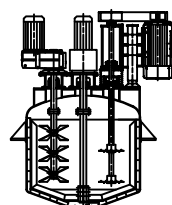
Typ KWAK

### Universal-Mischanlagen Typ ADW/ADWH

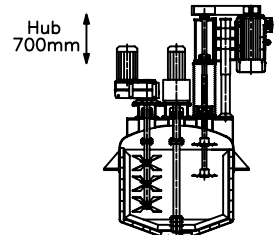
Nutzinhalt: 2–12m<sup>3</sup>  
 stufenlos regelbar mit FU  
 Anker mit Abstreifern aus PTFE n=0–30 U/min  
 Dissolver n=0–1000 U/min  
 Wendelantrieb n=0–200 U/min  
 mit 2 ein- u. ausfahrbaren Reinigungslanzen



Typ ADW



Typ ADWH  
Hub eingefahren



Typ ADWH  
Hub ausgefahren

INGTEC FLUIDTECHNIK  
 PROGRAMMÜBERSICHT (AUSZUG)  
 MISCH- U. DISPERSIERTECHNIK

Maßstab	Gezeichnet	PS	19.08.2014
1:150	Geändert		
	Ursprung		
	Ersatz für		
Auftrags-Nr./Zeichnungs-Nr.			Index

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Firma  
 INGTEC TECHNIK AG, Magden und darf ohne unsere aus-  
 drückliche, schriftliche Einwilligung, auch auszugsweise, weder  
 kopiert, vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

**iTec**

Ingtec Technik AG  
 CH-4312 MAGDEN  
 TEL +41 (0)61 816 80 80  
 FAX +41 (0)61 816 80 88  
 ANLAGENBAU  
 FLUIDTECHNIK  
 STEUERUNGSTECHNIK