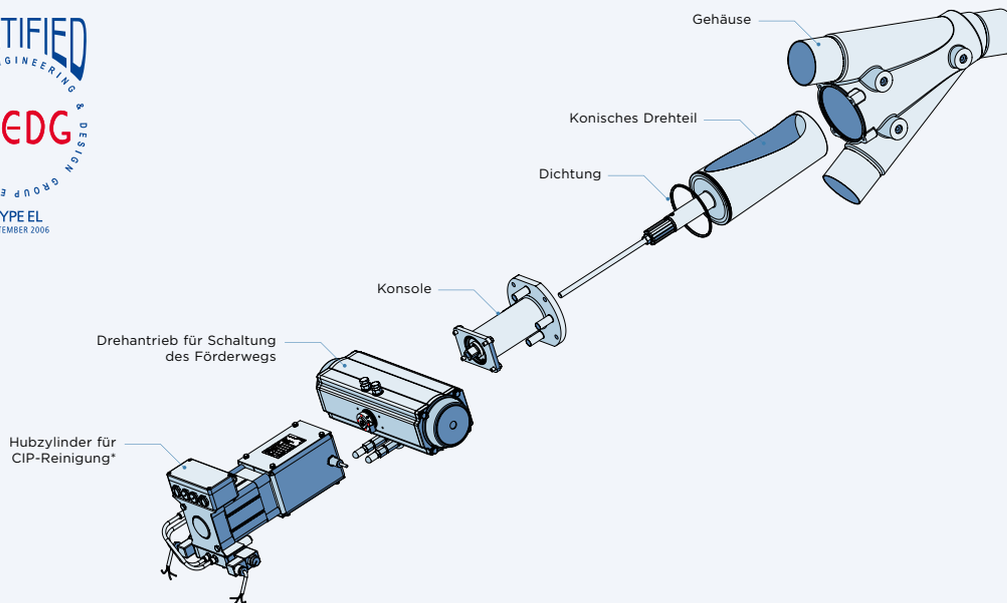


Zweiwegeweiche WYK



EDELSTAHLWEICHE FÜR GRANULATE UND PULVER

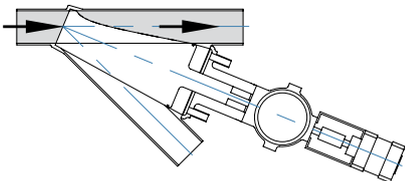
- _ Einkanalweiche in Kegelbauform
- _ In hygienegerechter und nassreinigbarer CIP-Ausführung
- _ Für den Einbau in Förderleitungen und in Fallrohre bis 5 bar



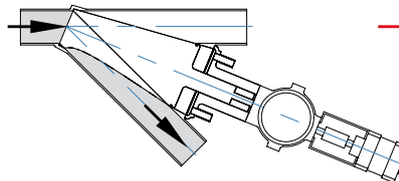
EHEDG ED-zertifizierte Standardversion (ohne Hubzylinder)



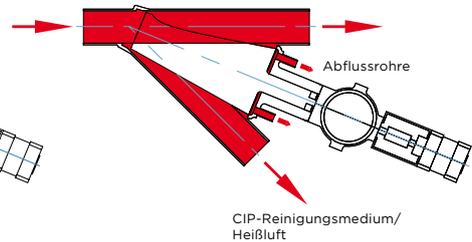
WYK-CIP:
Pneumatische Förderung,
gerader Förderweg



Pneumatische Förderung,
geschalteter Förderweg, 45°



CIP-Reinigung*,
Drehteil zurückgezogen



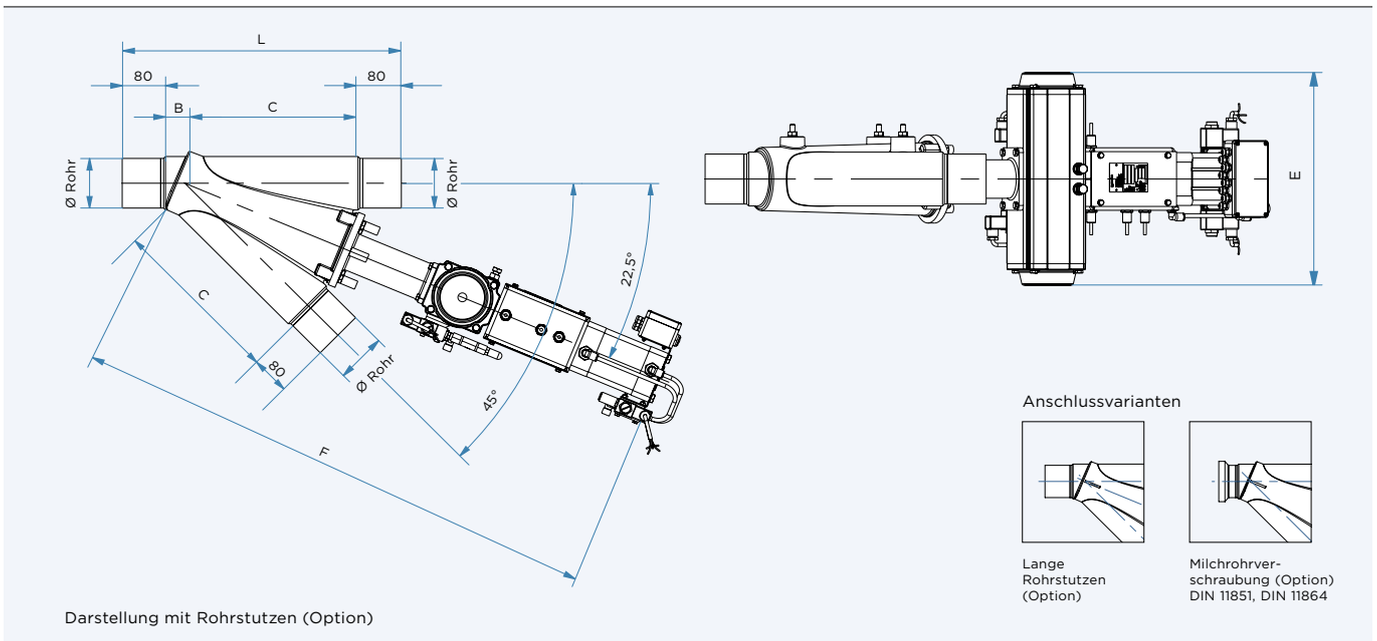
* CIP-Reinigung: Bei der automatischen Reinigung wird das Drehteil durch den Hubzylinder etwas aus dem Gehäuse gezogen und vom Reinigungsmedium komplett umspült und gereinigt.

WEICHE FÜR GRANULATE UND PULVER | WYK

MAX. BETRIEBSDRUCK	5 bar System- und Differenzdruck
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 °C bis 100 °C
EINSATZ	Verwendbar für Fluidgruppe 2 nach DGRL (Fluidgruppe 1 auf Anfrage)
DICHTUNG	Elastomerdichtung, enge Spaltmaße zwischen Rotor und Gehäuse bei CIP-Version
WERKSTOFF	Edelstahl
OBERFLÄCHE	Produktberührt Ra = 0,8 µm

MÖGLICHE AUSRÜSTUNG UND OPTIONEN

- _ Erhältlich als CIP-Version (WYK-CIP) oder als Standardversion (WYK)
- _ EHEDG-zertifizierte Konstruktion für vollautomatische und rückstandsfreie CIP-Reinigung (Cleaning in Place), ohne Demontage und ohne manuelle Nachreinigung
- _ Einsetzbar in Ex-Zonen mit entsprechenden Anbauteilen



	Einlauf/Auslauf			Sonstige Maße						Masse (ca., in kg)	
	A (DIN)	A (ANSI)	Ø Rohr	B	C	E	F (WYK)	F (WYK-CIP)	L	WYK	WYK-CIP
WYK 65	DN 65	2 1/2"	70 x 2	40	295	305	596	925	495	26	35
WYK 80	DN 80	3"	85 x 2	50	335	360	654	1025	545	35	40
WYK 100	DN 100	4"	104 x 2	50	370	360	701	1100	580	43	50
WYK 125	DN 125	5"	129 x 2	60	485	415	791	1300	705	65	90

Maße in mm