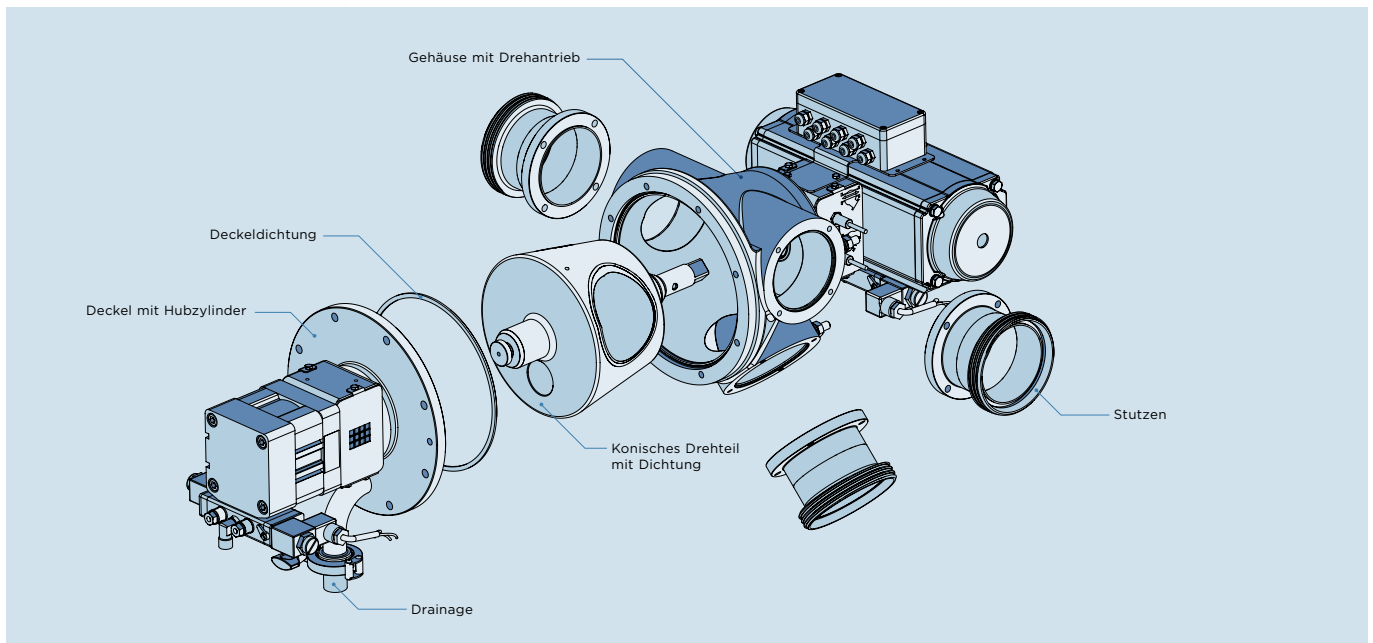


Zweiwegeweiche WYK

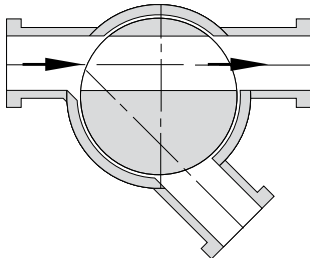


EDELSTAHLWEICHE FÜR GRANULATE UND PULVER

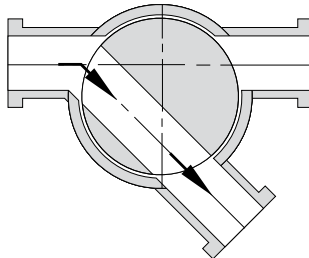
- _ Einkanalweiche in Kegelbauform für leichtere Demontage
- _ In hygienegerechter und nassreinigbarer CIP-Ausführung
- _ Für den Einbau in Förderleitungen und in Fallrohre bis 5 bar



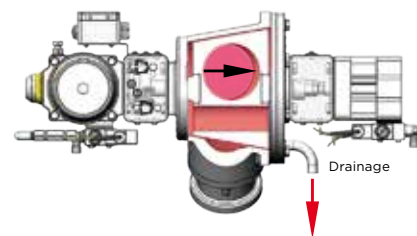
WYK-CIP:
Pneumatische Förderung,
gerader Förderweg



Pneumatische Förderung,
geschalteter Förderweg, 45°



CIP-Reinigung*,
Drehteil zurückgezogen



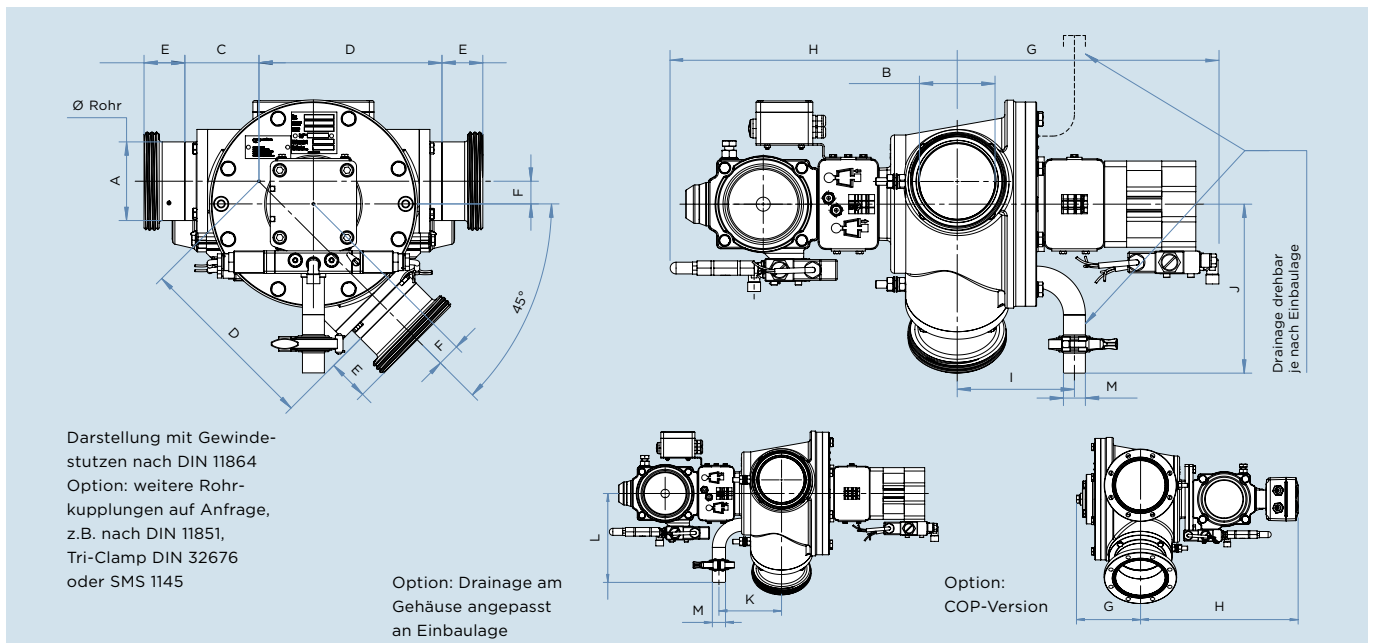
* CIP-Reinigung: Bei der automatischen Reinigung wird das Drehteil durch den Hubzylinder etwas aus dem Gehäuse gezogen und vom Reinigungsmedium komplett umspült und gereinigt.

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 sowie enge Spaltmaße zwischen
 Rotor und Gehäuse
WERKSTOFF Edelstahl
OBERFLÄCHE Produktberührt Ra = 0,8 µm

MÖGLICHE AUSRÜSTUNG UND OPTIONEN

- Hygienische Konstruktion für vollautomatische und rückstandsfreie CIP-Reinigung (Cleaning In Place), ohne Demontage und ohne manuelle Nachreinigung
- Einsetzbar in Ex-Zonen mit entsprechenden Anbauteilen
- Option: Version „Standard“ ohne CIP-Funktion



	Einlauf/Auslauf			Sonstige Maße					Version CIP							Version Standard		Masse (ca., in kg)	
	A (DIN)	A (ASME)	Ø Rohr	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Ø M	G	H	Standard	CIP
WYK 65	DN 65 – DIN 11864-1	2 1/2"	70 x 2	66	47	143	85	20	324	354	124	176	103	157	19 x 1,5 (DN 15)	130	329	35	44
WYK 80	DN 80 – DIN 11864-1	3"	85 x 2	81	55	175	94	25	329	361	134	196	116	174	23 x 1,5 (DN 20)	138	333	48	54
WYK 100	DN 100 – DIN 11864-1	4"	104 x 2	100	68	212	94	30	346	380	155	223	138	196	29 x 1,5 (DN 25)	146	377	73	77
WYK 125	DN 125 – DIN 11864-2	5"	129 x 2	125	76	245	88	35	361	391	170	291	154	226	35 x 1,5 (DN 32)	162	400	99	100
WYK 150	DN 150 – DIN 11864-2	6"	154 x 2	150	88	282	95	40	376	407	190	279	174	244	1 x 1,5 (DN 32)	177	415	128	128

Maße in mm

Andere Hygieneflansche möglich.