



Pos. Benennung	Bestell-Nr.
1 Behälter: einschließlich O-Ring Pos. 4.2	
1.1 Behälter 30 Polyester Behälter 30 ohne Deckel Deckel 30	110.475-65K 110.645-65K
1.2 Behälter 10 Polyester Behälter 10 ohne Deckel Deckel 5 und 10	110.615-65K 110.625-65K
1.3 Behälter 5 Polyester Behälter 5 ohne Deckel Deckel 5 und 10	110.610-65K 110.625-65K
1.4 Behälter 2V Stahl ohne Öffnung Füllstandsk.	110.511-65K
1.5 Behälter 4V Stahl mit Öffnung Füllstandsk. ohne Öffnung Füllstandsk.	110.512-67K 110.512-65K
1.6 Behälter 7V Stahl mit Öffnung Füllstandsk. ohne Öffnung Füllstandsk.	110.513-67K 110.513-65K
1.7 Behälter 25V Stahl mit Öffnung Füllstandsk. ohne Öffnung Füllstandsk.	110.514-67K 110.514-65K
2 Niveaubewachung im Behälter:	
2.1 Füllstandsschalter für Folgekolben für Behälter 5 für Behälter 10 für Behälter 30	476.556-63 476.557-63 476.558-64
2.2 Folgekolben F/K (für Niveaubewachung) für Behälter 5 und 10 für Behälter 30	110.586-65 110.585-65
2.3 Folgekolben O/K (ohne Niveaubewachung) für Behälter 5 und 10 für Behälter 30	110.586-66 110.585-66

Pos. Benennung	Bestell-Nr.
3 Vertikaler Abstreifer:	
3.1 für Behälter 2V für Behälter 4V und 5 für Behälter 7V und 10 für Behälter 25V und 30	110.416-65K 110.426-65K 110.436-65K 110.446-65K
4 Pumpengehäuse:	
4.1 Typ A bis 2 Stellen Typ B bis 10 Stellen Typ C bis 20 Stellen Typ D bis 24 Stellen	110.280-64 110.340-64 110.525-64 110.523-64

Pos. Benennung	Bestell-Nr.
4.2 für Behälter 5, 10 und 30: O-Ring 174x3 für Behälter 2V, 4V, 7V und 25V: O-Ring 174x3,5	915.202-75 915.202-99
4.3 Schneckentrieb Untersetzung (für Gesamuntersetzung)	110.141-65K 110.142-65K 110.143-65K 110.144-65K
4.4 Exzentriert Typ A und B bis 10 Stellen Typ C und D über 10 Stellen	4.25 60 und 97 110.145-65K 110.146-65K
4.5 Rührwerksflügel	12.7, 160 und 316 110.147-65K 110.148-65K
4.6 Horizontaler Abstreifer	50, 2500 und 3300 110.148-65K 110.149-65K

Pos. Benennung	Bestell-Nr.
5 Pumpenelement: Größe 22	110.990-65
5.1 Pumpenelement Größe 6	DMF-A/6/0/0/1/1/1/0
5.2 Pumpenelement Größe 8	DMF-A/8/0/0/1/1/1/0
weitere Pumpenelemente siehe Datenblatt DMF-A, P0386	
Sieb	913.300-21

Pos. Benennung	Bestell-Nr.
5.3 Manometeranschluss G 1/4	110.068-65K
5.4 Druckbegrenzungsventil 70 bar 150 bar 400 bar	110.566-65 110.564-65 110.560-65
5.5 eingestellbar nach Kundenauftrag P _{max} 160 bar P _{max} 450 bar	110.568-65 110.562-65

Pos. Benennung	Bestell-Nr.
6 Befüllanschluss:	
6.1 Befüllanschluss B	110.550-66K
6.2 Befüllanschluss V	110.127-65K
6.3 Kupplungsstück für Befüllanschluss V	110.135-65K
7 Antrieb:	
7.1 Antriebswelle für Antriebsart L, M, N, O, P, V	110.212-64
7.2 Antriebswelle für Antriebsart U	110.277-64
7.3 Antriebswelle für Antriebsart R	110.273-64
7.4 Getriebe für Antrieb M, N, V, L mit Kupplungsstellen Untersetzung siehe Datenblatt P0833	7.66 ZAF-B / ... / 7.66 12.7 ZAF-B / ... / 12.7 25 ZAF-B / ... / 25 50 ZAF-B / ... / 50 66 ZAF-B / ... / 66 weitere Übersetzungen auf Anfrage
7.5 Motor bitte technische Daten angeben für Antrieb M: Baugr. 63 Bauform V 18/C 90 für Antrieb N: Baugr. 71 Bauform V 18/C 105	990.999-48 115.500-65K
7.6 Kupplungsstelle Antrieb M Kupplungsstelle Antrieb N Anbauwelle Antrieb L	115.276-65K 115.276-66K 115.276-67K
7.7 Motor für Antrieb L	990.999-48
7.8 Hydraulikmotor	115.500-65K

Pos. Benennung	Bestell-Nr.
7.66 ZAF-B / ... / 7.66	
12.7 ZAF-B / ... / 12.7	
25 ZAF-B / ... / 25	
50 ZAF-B / ... / 50	
66 ZAF-B / ... / 66	
weitere Übersetzungen auf Anfrage	
7.5 Motor bitte technische Daten angeben für Antrieb M: Baugr. 63 Bauform V 18/C 90 für Antrieb N: Baugr. 71 Bauform V 18/C 105	
7.6 Kupplungsstelle Antrieb M Kupplungsstelle Antrieb N Anbauwelle Antrieb L	
7.7 Motor für Antrieb L	
7.8 Hydraulikmotor	
7.66 ZAF-B / ... / 7.66	
12.7 ZAF-B / ... / 12.7	
25 ZAF-B / ... / 25	
50 ZAF-B / ... / 50	
66 ZAF-B / ... / 66	
weitere Übersetzungen auf Anfrage	
7.5 Motor bitte technische Daten angeben für Antrieb M: Baugr. 63 Bauform V 18/C 90 für Antrieb N: Baugr. 71 Bauform V 18/C 105	
7.6 Kupplungsstelle Antrieb M Kupplungsstelle Antrieb N Anbauwelle Antrieb L	
7.7 Motor für Antrieb L	
7.8 Hydraulikmotor	