

Ferromatik Mechanik

Inhaltsverzeichnis B – W

B	Bimetall- Schneckenzyylinder	Blatt M 11, M 12
D	Düsenköpfe	Blatt M 2
K	Kühlwasserbatterien	Blatt M 1
R	Rückstromsperrn	Blatt M 3 – M 10
	Sperringe	Blatt M 3 – M 10
	Siebdüsenköpfe	Blatt M 2
Sch	Schnecken	Blatt M 13, M 14
	Schnecken spitzen	Blatt M 3 – M 10
	Schneckenzyylinder	Blatt M 11, M 12
St	Stauringe	Blatt M 3 – M 10
W	Wasserbatterien	Blatt M 1

M1

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Kühlwasserbatterie mit 4 Regelkreisen Cooling water battery with 4 circuits	1954			
dito mit/with 6 Regelkreisen/circuits	1956			
dito mit/with 8 Regelkreisen/circuits	1958			
dito mit/with 10 Regelkreisen/circuits	1960			
dito mit/with 12 Regelkreisen/circuits	1961			
Kühlwasserbatterien mit abweichender Anzahl von Regelkreisen auf Anfrage				

Ferromatik Mechanik

Cooling water batteries with other numbers of circuits on demand.				
PVC-Gewebeschlauch 13,0 x 3,5 mm Außen-Durchm. 20 mm glasklar	1955			Betriebsdruck max. 8 bar
PVC-hose clear for water batteries 13,0x3,5 mm, outside dia. 20 mm				max. working pressure 8 bar

M2

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Siebdüsenkopf Ferromatik M 30 x 1,5 ohne Siebkörper R 15 Bohrung nach Wahl	1021			
Siebkörper dazu Typ HF 8 Bohrungen 0,7 Sieve for nozzle tip	1023			
Siebkörper dazu Typ HF 8 Bohrungen 0,9 Sieve for nozzle tip	1024			
Siebdüsenköpfe und Siebkörper für andere Maschinen- Fabrikate auf Anfrage				
Düsenköpfe – Nozzletips Standard M 30 x 1,5 R 15/R 35 40 mm lang	1025			Bohrung nach Wahl Size of drillings to be chosen
Düsenköpfe – Nozzletips Standard M 30 x 1,5 R 15/R 35 70 mm lang	1030			Bohrung nach Wahl Size of drillings to be chosen

M3

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
----------------------------	-------------------------	----------------------	------------------------	------------------------

Ferromatik Mechanik

Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard				
- 18 mm – komplett 3-teilig	4005			
- 18 mm – Schneckenspitze / screw tip	4006		10002529	
- 18 mm – Sperring / nonreturnring	4007		10002530	
- 18 mm – Stauring / backring	4008		10002531	
- 25 mm – komplett 3-teilig	4010			
- 25 mm – Schneckenspitze / screw tip	4011		10002506	
- 25 mm – Sperring / nonreturnring	4012		10002505	
- 25 mm - Stauring / backring	4013		10002501	

M4

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard				
- 30 mm – komplett 3-teilig	4015			
- 30 mm – Schneckenspitze / screw tip	4016		10002556	
- 30 mm – Sperring / nonreturnring	4017		10002572	
- 30 mm – Stauring / backring	4018		10002525	
- 35 mm – komplett 3-teilig	4020			
- 35 mm – Schneckenspitze / screw tip	4021		10002515	
- 35 mm – Sperring / nonreturnring	4022		10002517	
- 35 mm - Stauring / backring	4023		10002520	

M5

Ferromatik Mechanik

Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard				
- 40 mm – komplett 3-teilig	4025			
- 40 mm – Schneckenspitze / screw tip	4026		10002574	
- 40 mm – Sperring / nonreturnring	4027		10002573	
- 40 mm – Stauring / backring	4028		10002528	
- 45 mm – komplett 3-teilig	4030			
- 45 mm – Schneckenspitze / screw tip	4031		10002544	
- 45 mm – Sperring / nonreturnring	4032		10002546	
- 45 mm - Stauring / backring	4033		10002547	

M6

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard				
- 50 mm – komplett 3-teilig	4035			
- 50 mm – Schneckenspitze / screw tip	4036		10002555	
- 50 mm – Sperring / nonreturnring	4037		10002576	
- 50 mm – Stauring / backring	4038		10002537	
- 60 mm – komplett 3-teilig	4040			
- 60 mm – Schneckenspitze / screw tip	4041		10002553	
- 60 mm – Sperring / nonreturnring	4042		10002568	
- 60 mm - Stauring / backring	4043		10002570	

M7

Ferromatik Mechanik

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Ruckstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard				
- 70 mm – komplett 3-teilig	4045			
- 70 mm – Schneckenspitze / screwtip	4046		10025828	
- 70 mm – Sperring / nonreturnring	4047		10025825	
- 70 mm – Stauring / backring	4048		10025826	
- 80 mm – komplett 3-teilig	4050			
- 80 mm – Schneckenspitze / screwtip	4051		10025906	
- 80 mm – Sperring / nonreturnring	4052		10025903	
- 80 mm - Stauring / backring	4053		10025934	

M8

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Ruckstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard				
- 85 mm – komplett 3-teilig				
- 85 mm – Schneckenspitze / screwtip			10025905	
- 85 mm – Sperring / nonreturnring			10026917	
- 85 mm – Stauring / backring			10026918	
- 90 mm – komplett 3-teilig				
- 90 mm – Schneckenspitze / screwtip			10025805	
- 90 mm – Sperring / nonreturnring			10026923	
- 90 mm – Stauring / backring			10025920	

Ferromatik Mechanik

M9

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard				
- 100 mm – komplett 3-teilig				
- 100 mm – Schneckenspitze / screw tip			10025936	
- 100 mm – Sperring / nonreturnring			10025917	
- 100 mm – Stauring / backring			10026922	
- 110 mm – komplett 3-teilig				
- 110 mm – Schneckenspitze / screw tip			10025891	
- 110 mm – Sperring / nonreturnring			10025918	
- 110 mm – Stauring / backring			10025892	

M10

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Rückstromsperre aus Pulvermetall CPM 420-V für Ferromatik- Maschinen				
hochverschleißfest u. korrosionsgeschützt Backflowstop				
- 18 mm Durchmesser	4060			
- 25 mm Durchmesser	4061			
- 30 mm Durchmesser	4062			
- 35 mm Durchmesser	4063			
- 40 mm Durchmesser	4064			
- 45 mm Durchmesser	4065			

Ferromatik Mechanik

- 50 mm Durchmesser	4066			
---------------------	------	--	--	--

M11

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
F / FM 20 18 mm Durchm.	4200			Bi-Metall- Ausführung verschleißgesch ützt ohne Trichterstück
25 mm Durchm.	4201			dito
30 mm Durchm.	4202			dito
F / FM 40/ 60 30 mm Durchm.	4203			dito
35 mm Durchm.	4204			dito
40 mm Durchm.	4205			dito
F / FM 85/110 40 mm Durchm.	4206			dito
45 mm Durchm.	4207			dito
50 mm Durchm.	4208			dito

M12

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
F / FM 130/140/160 45mm Durchm.	4209			Bi-Metall- Ausführung verschleißgesch ützt ohne Trichterstück
50 mm Durchm.	4210			dito
60 mm Durchm.	4211			dito
F / FM 175 60 mm Durchm.	4212			dito
70 mm Durchm.	4213			dito
F / FM 250 70 mm Durchm.	4214			dito

Ferromatik Mechanik

80 mm Durchm.	4215			dito
85 mm Durchm.	4216			dito

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
F / FM 20 18 mm Durchm.	4250			durchgehärtet verschleißgeschützt Werkstoff-Nr. 1.2379 – X155CrVMo121
25 mm Durchm.	4251			dito
30 mm Durchm.	4252			dito
F / FM 40/ 60 30 mm Durchm.	4253			dito
35 mm Durchm.	4254			dito
40 mm Durchm.	4255			dito
F / FM 85/110 40 mm Durchm.	4256			dito
45 mm Durchm.	4257			dito
50 mm Durchm.	4258			dito

M14

Bezeichnung Description	HEWACO-Nr. HEWACO-No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
F / FM 130/140/160 45mm Durchm.	4259			durchgehärtet verschleißgeschützt Werkstoff-Nr. 1.2379 – X155CrVMo121
50 mm Durchm.	4260			dito
60 mm Durchm.	4261			dito
F / FM 175 60 mm Durchm.	4262			dito

Ferromatik Mechanik

70 mm Durchm.	4263			dito
F / FM 250 70 mm Durchm.	4264			dito
80 mm Durchm.	4265			dito
85 mm Durchm.	4266			dito