

## Úpravné jednotky Futura

příslušenství a náhradní díly



Nádoby k filtrům s aktivním uhlím FA				
Obj. č.	Velikost	Odpouštění	Materiál	Průměr (mm)
<b>BFA1F</b>	1	poloautomatické	polykarbonát s ochranným košem	37,6
<b>BFA2F</b>	2	poloautomatické	polykarbonát s ochranným košem	43,8
<b>BFA4F</b>	4	poloautomatické	polykarbonát s ochranným košem	60,0
<b>BFMA1F</b>	1	poloautomatické	pozinkovaná litina	37,6
<b>BFMA2F</b>	2	poloautomatické	pozinkovaná litina	43,8
<b>BFMA4F</b>	4	poloautomatické	pozinkovaná litina	60,0

Upozornění - tyto nádoby lze použít pouze pro řadu filtrů FA!



Nádoby k olejovačům			
Obj. č.	Velikost	Materiál	Průměr (mm)
<b>BOL1F</b>	1	polykarbonát s ochranným košem	37,6
<b>BOL2F</b>	2	polykarbonát s ochranným košem	43,8
<b>BOL4F</b>	4	polykarbonát s ochranným košem	60,0
<b>BOLM1F</b>	1	pozinkovaná litina	37,6
<b>BOLM2F</b>	2	pozinkovaná litina	43,8
<b>BOLM4F</b>	4	pozinkovaná litina	60,0



Diferenční manometry pro filtry FV a FX	
Obj. č.	Popis
<b>DDA-B</b>	Diferenční indikátor zanešení filtru 0-0,35 bar
<b>DDA-M</b>	Diferenční manometr 0-0,5 bar

Diferenční manometry lze použít pro všechny velikosti filtrů FV a FX



Filtrační vložky pro filtry FV, FX a FA				
Obj. č.	Pro filtr	Velikost	Typ filtru	Filtrační schopnost (µm)
<b>FV14-FV</b>	FV14-F	1	předfiltr	0,3
<b>FV38-FV</b>	FV38-F	1	předfiltr	0,3
<b>FV382-FV</b>	FV382-F	2	předfiltr	0,3
<b>FV12-FV</b>	FV12-F	2	předfiltr	0,3
<b>FV34-FV</b>	FV34-F	4	předfiltr	0,3
<b>FV10-FV</b>	FV10-F	4	předfiltr	0,3
<b>FX14-FV</b>	FX14-F	1	mikrofiltr	0,01
<b>FX38-FV</b>	FX38-F	1	mikrofiltr	0,01
<b>FX382-FV</b>	FX382-F	2	mikrofiltr	0,01
<b>FX12-FV</b>	FX12-F	2	mikrofiltr	0,01
<b>FX34-FV</b>	FX34-F	4	mikrofiltr	0,01
<b>FX10-FV</b>	FX10-F	4	mikrofiltr	0,01
<b>FA14-FV</b>	FA14-F	1	filtr s aktivním uhlím	-
<b>FA38-FV</b>	FA38-F	1	filtr s aktivním uhlím	-
<b>FA382-FV</b>	FA382-F	2	filtr s aktivním uhlím	-
<b>FA12-FV</b>	FA12-F	2	filtr s aktivním uhlím	-
<b>FA34-FV</b>	FA34-F	4	filtr s aktivním uhlím	-
<b>FA10-FV</b>	FA10-F	4	filtr s aktivním uhlím	-