



Type	Omschrijving	Materiaal	Gewicht kg	Aansluiting	Inhoud L*
<b>FSFP1.6M</b>	Hand Foamer	Plastic	0,4	nvt	<b>1,6</b>
<b>FSFX10P</b>	Foamer	RVS AISI 316	9,5	perslucht	<b>10 (7)</b>
<b>FSFX24P</b>	Foamer	RVS AISI 304	13	perslucht	<b>24 (19)</b>
<b>FSFX50P</b>	Foamer	RVS AISI 304	18,5	perslucht	<b>50 (38)</b>
<b>FSFX100P</b>	Foamer	RVS AISI 304	30,5	perslucht	<b>100 (76)</b>
<b>FX100PQ</b>	Foamer	RVS AISI 304	30,5	perslucht	<b>100 (76)</b>

<b>FSFX24E</b>	Foamer Elektrisch	RVS AISI 304	39	230V, 50Hz IP54	<b>24 (20)</b>
<b>FSFX50E</b>	Foamer Elektrisch	RVS AISI 304	44	230V. 50Hz IP54	<b>50 (45)</b>

<b>FSNX10P</b>	Nevelaar	RVS AISI 316	9	perslucht	<b>10 (7)</b>
<b>FSNX24P</b>	Nevelaar	RVS AISI 304	11,3	perslucht	<b>24 (19)</b>
<b>FSNX50P</b>	Nevelaar	RVS AISI 304	17,5	perslucht	<b>50 (38)</b>
<b>FSNX100P</b>	Nevelaar	RVS AISI 304	29,5	perslucht	<b>100 (76)</b>
<b>FSNX100PQ</b>	Nevelaar	RVS AISI 304	29,5	perslucht	<b>100 (76)</b>

<b>FSNFX24P</b>	Nevelaar-Foamer	RVS AISI 304	25	perslucht	<b>24 + 24</b>
<b>FSNFX50P</b>	Nevelaar-Foamer	RVS AISI 304	43	perslucht	<b>50 + 50</b>
<b>FSNFX100P</b>	Nevelaar-Foamer	RVS AISI 304	65	perslucht	<b>100 + 100</b>

<b>FSMX10P</b>	Mist nevelaar	RVS AISI 316	9,5	perslucht	<b>10 (7)</b>
<b>FSMX24P</b>	Mist nevelaar	RVS AISI 304	11,8	perslucht	<b>24 (19)</b>

\*Waarde (x) is vloeistof capaciteit



<b>FSNFX100P</b>	FS = FoamShield
<b>FSNFX100P</b>	N = Nevelaar
<b>FSNFX100P</b>	F = Foamer
<b>FSMX100P</b>	M = Mist nevelaar
<b>FSNFX100P</b>	P = Plastic
<b>FSNFX100P</b>	X = RVS
<b>FSNFX100P</b>	100 = 100 liter
<b>FSNFX100P</b>	M = Manual
<b>FSNFX100P</b>	P = Perslucht
<b>FSNFX100P</b>	E = Elektrisch
<b>FSNFX100P</b>	Q = 4 wielen