

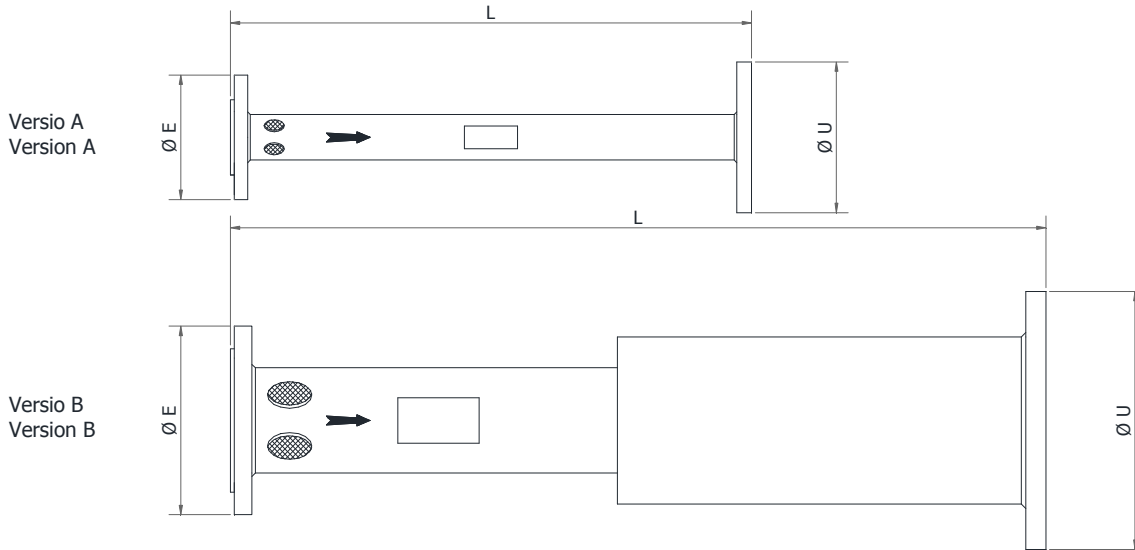
Malli

LSF

Vaahdonkehitin säädettävä Fixed foam maker



Oy Veljekset Kulmala Ab
Advanced Safety Solutions



Malli Model	Versio Version	ØE ISO PN16 ANSI # 150	ØU ISO PN16 ANSI # 150	L	Virtaus Flow Rate l/min @5 bar	Paino Weight kg
LSF – 2	A	2"	3"	600	200	7
LSF – 4	A	2"	3"	600	400	7
LSF – 8	A	3"	4"	800	800	12
LSF – 12	A	4"	6"	800	1200	15
LSF – 16	A	4"	6"	800	1600	15
LSF – 20	A	4"	8"	1000	2000	20
LSF – 24	B	5"	8"	1000	2400	26
LSF – 32	B	5"	8"	1000	3200	26

Spesifikaatio – Specifications

runko: teräs	Body: carbon steel
Ilmareikä: ruostumaton teräs AISI 316	Orifice: stainless steel AISI 316
Laipat: teräs ASTM A105	Flanges: carbon steel ASTM A 105
Vahtokerroin: 1 ÷ 5 (Riippuu vaahtonesteen tyypistä)	Foam expansion ratio: 1 ÷ 5 (Depending on foam concentrate type)
Viimeistely: Pinnoitus ohjelma CSI#1	Finish: coating cycle CSI#1 (see section 0-3-3-1)

Optiot – Optional

Runko: ruostumaton teräs AISI 304 tai AISI 316	Body: stainless steel AISI 304 or 316
Muu kuin vakiovirtaus	Different flow rates on request

Sertifikaatit- Certifications



Rev. 15.1