

Model

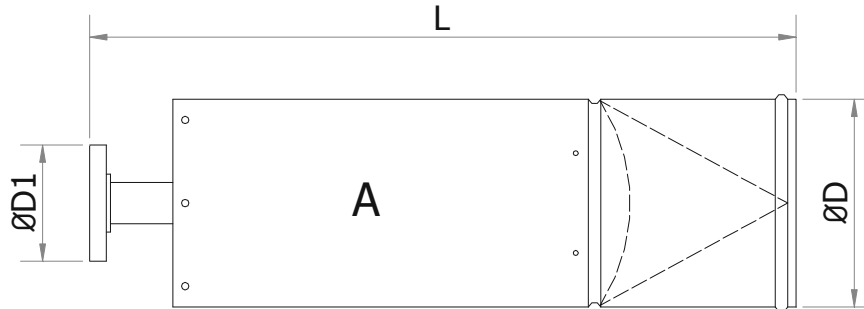
GSM

Keskivahto kehitin

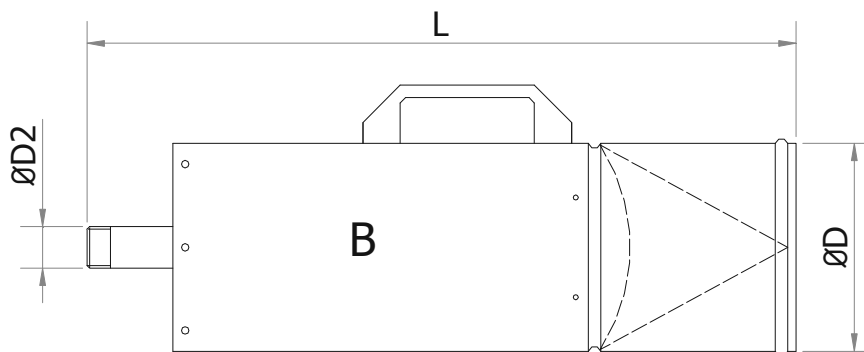
Medium expansion foam generator



Oy Veljekset Kulmala Ab
Advanced Safety Solutions



Kiinteä versio
Stationary version



Siirrettävä versio
Portable version

Malli Model	Virtaus Flow rate l/min, @5 bar	K-arvo k factor	Heitto Throw max, m	ØD1 ISO PN16 ANSI #150	ØD2 GAS-BSP M	ØD	L	Paino, kg Weight, kg	
								A	B
GSM-40-1	112	50	8	1½"	1½"	160	500	5.5	4
GSM-50-2	225	100	11	2"	2"	240	700	10	8
GSM-50-4	450	200	12	2"	2"	240	700	10	8
GSM-65-8	800	357	10	2½"	2½"	380	1035	15	13
GSM-65-12	1200	537	10	3", 4"	3", 4"	380	1035	18	16
GSM-65-20	2000	895	10	3", 4"	3", 4"	380	1035	20	18

Tekniset tiedot – Specifications

Työpaine: 3 - 8 bar	Working pressure: 3 - 8 bar
Vahtoluku: 1 ÷ 60 (riippuu vaahtonesteen laadusta)	Foam expansion ratio: 1 ÷ 60 (Depending on foam concentrate type)
Runko: ruostumaton teräs AISI 316	Body: stainless steel AISI 316
Suutin: ruostumaton teräs AISI 316	Nozzle: stainless steel AISI 316
Laippa: Teräs	Flange: carbon steel
Viimeistely: normaali	Finish: Natural

Optiot – Optional

Sisälaippa: ruostumaton teräs AISI 316	Inlet flange: stainless steel AISI 316
Muu haluttu virtaus	Different flow rates

Sertifikaatit- Certifications

