



Malli Model	Virtaus- Flow Rate* @5 bar	ØD ISO PN16 ANSI # 150	ØD1	ØD2	W	H	L**	M**	Paino Weight kg
LSF-CH-2	200	2"	2"	3"	350	800	700	350	9
LSF-CH-4	400	2"	2"	3"	350	800	700	350	9
LSF-CH-8	800	3"	3"	4"	500	800	700	500	12

\* Calibrated Orifice plates are indexable according to flow rate. \*\* Dimensions can be revised on request.

#### Sisältö - Specifications

Työpaine 3-12 bar	Working Pressure: 3-12 bar
Runko: ruostumaton teräs AISI 304	Body: stainless steel AISI 304
Laippa: ruostumaton teräs AISI 304	Flanges: stainless steel AISI 304
Suuaukko: AISI 304	Orifice plate: stainless steel AISI 304
Vaahtosuhde 1 ÷ 4	Foam expansion ratio: 1 ÷ 4
*Riippuen vaahtonesteen laadusta	(Depending on foam concentrate type)

#### Optiot- Optional

Ruostumaton teräsosat: AISI 316	Stainless steel parts: AISI 316
Vaatimusten mukainen virtaus	Different flow rates

#### Hyväksyntä- Certifications

