

Arvot – Performance

Malli <i>Model</i>	ØD BSP-F Kierre-Threaded	Virtaus <i>Flow rate</i> l/min, @ 6 bar	K-arvo <i>k factor</i>	Paino, kg <i>Weight, kg</i>
HE-100	1"	90	36.74	10

Spesifikaatio– Specifications

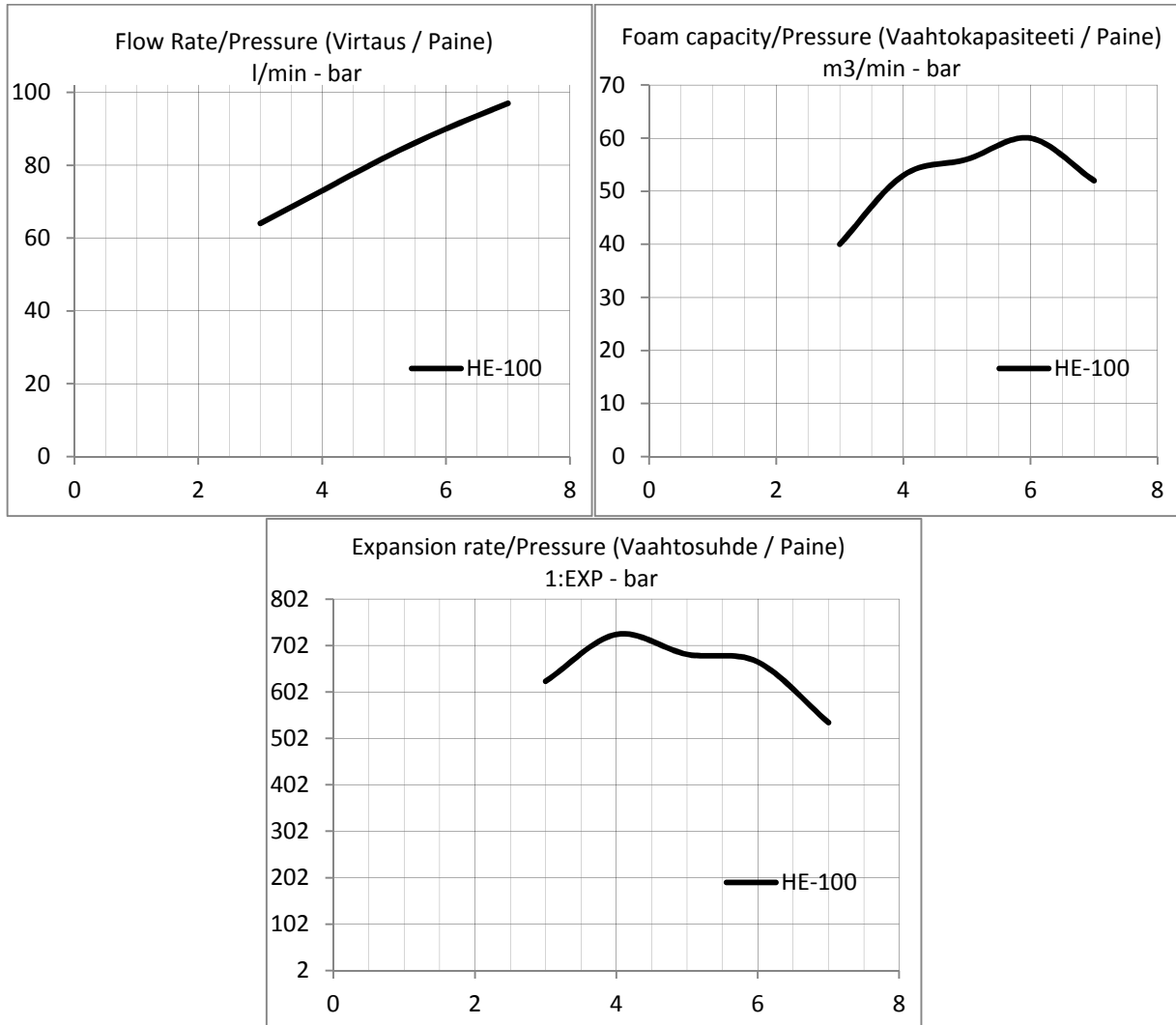
Käyttöpaine: 3 - 8 bar	<i>Working pressure: 3 - 8 bar</i>
Vaahdon virtaus: 60 m ³ /min (riippuu vaahtonesteen tyypistä)	<i>Expanded foam flow rate: 60 m³/min (Depending on foam concentrate type)</i>
Runko: ruostumaton teräs AISI 304	<i>Body: stainless steel AISI 304</i>
Sisäosa: Ruostumaton teräs AISI 304	<i>Inlet Collector: stainless steel AISI 304</i>
Suutin: Messinkiä	<i>Nozzles: brass</i>

Optiot– Optional

Runko ja sisäosa: ruostumaton teräs AISI 316	<i>Body and inlet Collector : stainless steel AISI 316</i>
--	--

Sertifikaatit - Certifications





Flow Rate/Pressure (Virtaus / Paine)						
Malli	3	4	5	6	7	bar
HE-100	64	73	82	90	97	L/min
Foam Capacity /Pressure (Vaahtokapasiteetti / Paine)						
Malli	3	4	5	6	7	bar
HE-100	40	53	56	60	52	m3/min
Expansion Rate / Pressure (Vaahtosuhte / Paine)						
Malli	3	4	5	6	7	bar
HE-100	629	721	682	667	535	1: Exp

Tärkeää: Tämän esitteen tiedot perustuu valmistajan tekemiin testeihin. Saadut arvot on esimerkkejä ja riippuvaisia koko järjestelmän komponenteistä sekä vaahtonesteen tyypistä. Arvot on saatu synteettisellä vaahtonesteellä 3% sekoitusprosentilla ja puhtaalla ilmalla.

Important Notice: All information given on this section are based on internal tests performed by C.S.I. S.r.l., these values are for reference only and depends on the system components and the foam concentrate type. Given values are referred to internal tests with Synthetic 3% foam concentrate usage, fresh air.