



Malli Model	Virtaus Flow Rate* l/min @5 bar	ØD1 ISO PN16 ANSI # 150	ØD2 ISO PN16 ANSI # 150	C	E	F	G	Paino Weight kg
FC – 2	200	2"	3"	500	816	250	210	30
FC – 4	400	2½"	4"	500	816	265	210	36
FC – 8	800	3"	6"	650	900	350	300	68
FC – 15	1500	4"	8"	650	900	380	300	74
FC – 20	2000	4"	8"	850	1216	370	380	95
FC – 25	2500	4"	10"	850	1216	370	380	116

Tekniset tiedot – Specifications

Runko: teräs	Body: carbon steel
Höyrynsulkukalvo: Kalibroitu lasi(*)	Vapor seal device: calibrated glass (*)
Ilman imuaukko: Messinkiä	Air suction port check valve: brass
Suutinlevy: ruostumaton teräs AISI 316	Orifice plate: stainless steel AISI 316
Vaahdotusuhde= 1:5 (Riippuvainen vaahtonesteen laadusta)	Expansion rate= 1:5 (depending on foam concentrate type)
Pinnotusjaksot: CSI#1	Finish: coating cycle CSI#1 (see section 0-3-3-1)

(*) Normaali rikkoontumispaine ≥ 2 bar/ Standard bursting pressure ≥2 bar

Optiot – Optional

Runko ja laipat: ruostumaton teräs AISI 304 tai AISI 316	Body & flanges: stainless steel AISI 304 or AISI 316
(Räjähdyssuojaus (ATEX))	Explosion proof execution (ATEX)

Sertifikaatit- Certifications

