

Tekniske data

Flow attributter

Eco-flow ved 300 kPa	0.09 l/s
Vandmængde ved 300 kPa	0.13 l/s
Tryk tab (0.1 l/s)	190 kPa

Tekniske egenskaber

Varmtvandsforsyning	max. +70°C
Arbejdstryk	50 - 1000 kPa
Tilslutningsstørrelse	G3/8
Fremspring	107 mm
Forebyggelse af tilbageløb (EN1717)	HC
Materiale	brass

Bestemmelser

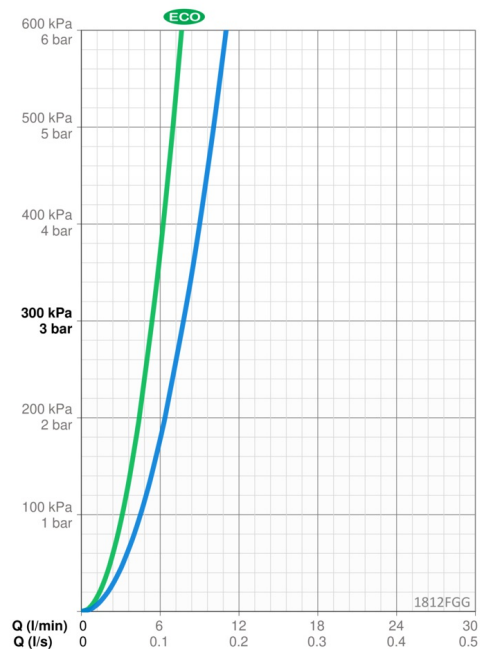
EN standard	EN 817, EN 1113
Støjklasse	I (ISO 3822)

Godkendelser og Erklæringer

Sintef	Sintef Nr. 3638
SE Energy Mark	1603
KIWA SE	1588
Declaration of conformity	DoC
EPD	S-P-06391

Bæredygtighed

EPD module A1 (kg CO2 eq.)	7,85
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,38
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,74
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	8,97
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,25
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	1668,60
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,02
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,02
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,07
EPD module D (kg CO2 eq.)	-6,38



SP0035

	Navn	Kode	VVS
01	O-ringe (10 stk)	249302/10	745131419
02	Si med o-ring	249690	745131406

