

Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar	16.2 l/min
Druckverlust bei einem Durchfluss von 0,2 l/s	1.7 bar

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)	DN15
Warmwasserversorgung	max. +65°C
Arbeitsdruck	1-10 bar
Anschlussgröße	G1/2
Installationsabstand	cc150 ± 15 mm
Länge / Höhe	1200 mm
Ausladung	485 mm
Sicherungseinrichtung (EN1717)	EB
Werkstoff	Messing/Verbundwerkstoff

Vorschriften

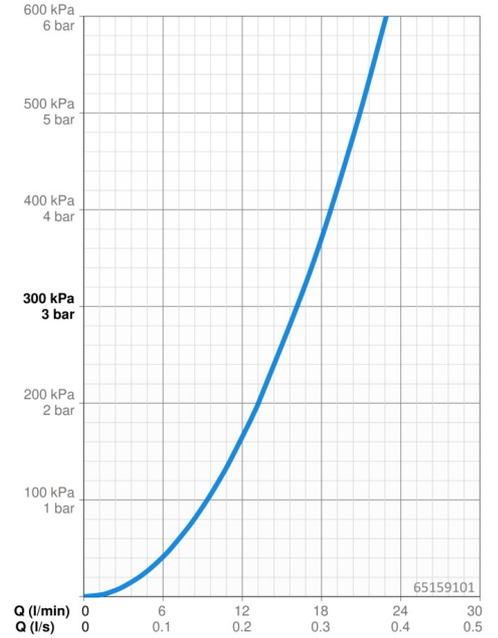
EN Standard	EN 1111, EN 1112, EN 1113
-------------	----------------------------------

Zulassungen und Deklarationen

Konformitätserklärung	DoC
EPD	S-P-07819

Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO2 eq.)	21,34
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	1,10
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	2,25
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	24,71
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,65
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	3126,60
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,05
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,05
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	1,35
EPD module D (kg CO2 eq.)	-16,15



Ersatzteile

SP65159101



	Name	Art.-Nr.
01	Mengen-Einstell-Griff	59914115
02	Umsteller/Kartusche	59914116
03	Schmutzfilter, G3/4	59911076
04	Temperatur-Wählgriff	59914112
05	Thermostatkartusche, 3,4	59914114
06	Schieber für Wandstange	59914147
07	Duschrohr-Halter	59914628