

Merk	AXOR
Artikelnaam	AXOR Citterio C thermostaat module 380/120 met plaat voor 2 functies en Cubic Cut
Art.nr.	49701000
Oppervlakte	chrom
Netto prijs	749,48 EUR

Product foto



Technologie



Certificaat



Kenmerken

- gelijktijdig gebruik van 2 functies
- thermostaatkardoes
- maximale doorstroomhoeveelheid bij 3 bar: 30 l/min
- combinatie van Highflow thermostaat met stopkraan en Duo omstelkraan voor 2 bedieningsfuncties
- Veiligheidsblokkering bij 40°C
- temperatuurbegrenzing instelbaar
- aansluiting: inbouwdeel

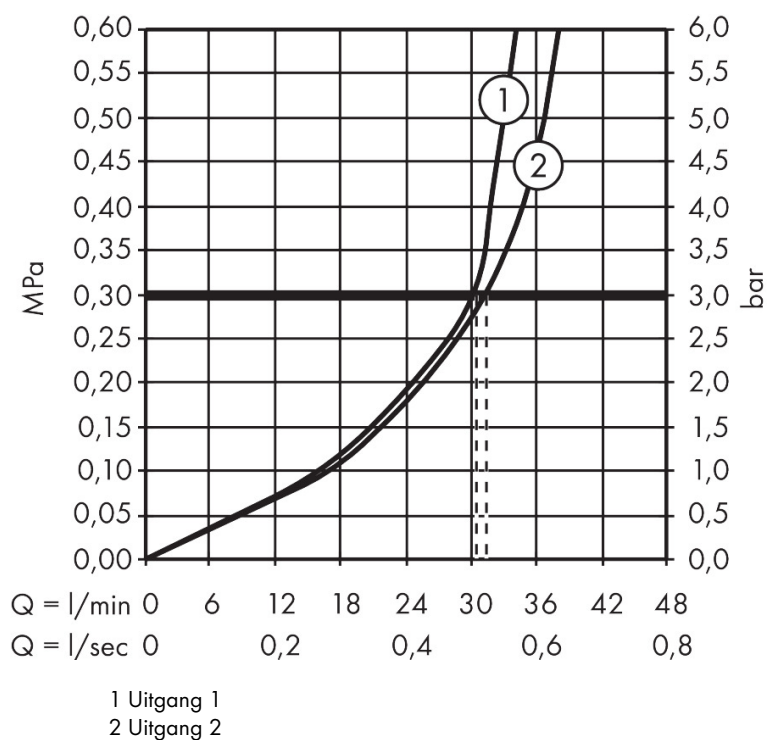
Merk	AXOR
Artikelnaam	AXOR Citterio C thermostaat module 380/120 met plaat voor 2 functies en Cubic Cut
Art.nr.	49701000
Oppervlakte	chrom
Netto prijs	749,48 EUR

Benodigde onderdelen

Product foto	Artikelnaam	Art.nr.	Prijs
	AXOR inbouwdeel thermostaatmodule 380/120 voor 2 functies	36701180	814,89

Merk	AXOR
Artikelnaam	AXOR Citterio C thermostaat module 380/120 met plaat voor 2 functies en Cubic Cut
Art.nr.	49701000
Oppervlakte	chrom
Netto prijs	749,48 EUR

Stroomschema



Merk	AXOR
Artikelnaam	AXOR Citterio C thermostaat module 380/120 met plaat voor 2 functies en Cubic Cut
Art.nr.	49701000
Oppervlakte	chrom
Netto prijs	749,48 EUR

Onderdelen voor bouwjaar: > 06/24

Pos	Beschrijving	Art.nr.	Prijs
1	greep	87792000	42,22
2	O-ring 30x1,5	98433000	3,12
3	bevestigingsmateriaal	87829000	81,54
4	greepadapter m. schroef	98932000	13,21
5	kleurringset, koud / warm	98927000	17,26
6	thermostaatgreep	87830000	81,54
7	inbusschroef M4x16	97663000	3,12
8	greepadapter	98701000	8,01
9	cilinderkopschroef M4x35	92160000	3,12
10	aanslagring voor temperatuur regeleenheid	97334000	10,82
11	huls	92669000	81,54
12	O-ring 28x2,5	98209000	3,12
13	temperatuur regeleenheid	96633000	118,25
14	O-ring 48x4	98414000	8,01
15	rozet	92442000	312,42
16	symboolset	95238000	21,22
17	draadeind set	96393000	26,73
18	terugslagklepset DW 15	97350000	17,26
19	zeef	97973000	13,21
a	Inbouwdelen	36701180	814,89
b	verlengset 25 mm	10790000	139,45
c	bovendeel	98536000	66,87
d	spindelbovendeel DN20 (3/4")	92929000	26,73