

Taconova Novamix Compact MC52

Thermostatische mengventielen



taconova
A Tacco Family Company

protherm[®]

Omschrijving

De Taconova Novamix Compact is een instelbare thermostatisch mengventiel en verzorgt een constante mengtemperatuur in diverse installaties. Door het warme water vanuit de ketel of het voorraadvat te mengen naar een lagere temperatuur kan verbranding bij het tappunt worden voorkomen. De Compact mengautomaat is speciaal ontwikkeld voor montage direct in het zicht, voor bijvoorbeeld onder de wastafel en heeft een vernikkelde afwerking.

INSTALLATIE

De mengautomaat kan in elke positie geïnstalleerd worden, dit heeft geen invloed op de werking. De compact heeft standaard ingebouwde keerklep-pen.

WERKING

De mengautomaat wordt aangesloten op warm en koud water. Het thermostatische element meet de temperatuur en zal aan de hand van de ingestelde temperatuur de toevoer van het warme en koude water regelen totdat de gewenste temperatuur is bereikt. Als het koud watertoevoer uitvalt, wordt de uitvoer automatisch onderbroken en afgesloten.

TYPE OVERZICHT

Artikelnummer	DN	Aansluiting	Instelbereik	Keerklep	KV
301.T6072.100	15	15mm knel + thermometer	30-70 °C	Ja	1,2
52-6072+3225	15	15mm knel	30-70 °C	Ja	1,2
52-6072+3x12/10	15	3x12mm + 1x 10mm knel	30-70 °C	Ja	1,2
52-6072	15	1/2 " BUI	30-70 °C	Ja	1,2

TOEBEHOREN

Artikelnummer	Aansluiting
1015.05223.001	Adapter voor vlakke afdichting 1/2"
1001.63120.001	Thermometer Ø63 0-120 °C leidingmontage
78-1001	Snel reagerende thermometer 1/2" BUI Ø 63, 0—80 °C



ONDERDELEN

Artikelnummer	Uitvoering	Koppeling	Keerklep	Binnenwerk
301.T6072.100	Compact 70 MC52 30-70°C knel 15mm + Thermometer	10-3225	20-6072	98-5265A
52-6072+3225	Compact 70 MC52 30-70°C knel 15mm			
52-6072+3x12/10	Compact 70 MC52 30-70°C knel 10/12	10-3222 / 10-3223		
52-6072	Compact 70 MC52 30-70 °C 1/2"			



ONDERHOUD

Jaarlijks reinigen van de mengautomaat met een natuurlijk schoonmaakmiddel zoals natuurzijl ter voorkoming van kalkaanslag. Verwijder andere vervuiling. Controleer regelmatig de keerkleppen (indien van toepassing) en op de juiste werking van de mengautomaat vooral bij gebruik in zorginstellingen.

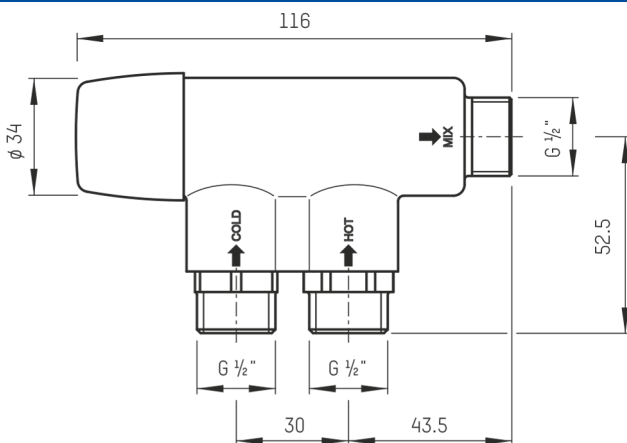
AANDACHTSPUNTEN

- ⊘ Advies (voor een langere levensduur) de mengautomaat niet boven/binnen 1 meter van het opwarmapparaat te plaatsen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Algemeen		Materiaal	
Maximale werkdruk	10 bar	Behuizing	DZR messing vernikkeld met kalkbestendige coating)
Minimale werkdruk	0,5 bar	Binnenwerk	Koper / RVS / Kunststof
Maximale temperatuur	90°C	Afdichtingen	EPDM
Maximaal debiet	25 l/m	Dop	Kunststof
Minimaal debiet	5 l/m		
Temperatuurstabiliteit voor mengen	Maximaal 3K (voor verandering in warm water temperatuur 15K)		
Geluidsklasse	2		
Medium	(CV) Water		
Certificaten	ACS / KTW / W270 / TÜV		

AFMETINGEN

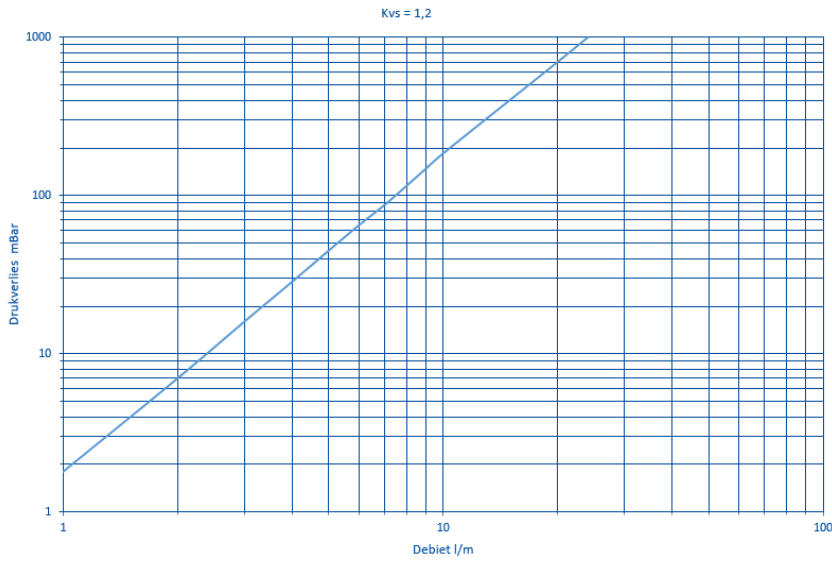


Afmetingen van de 52-6072



DRUK/DEBIET DIAGRAM

protherm®



SYSTEEMDIAGRAM

