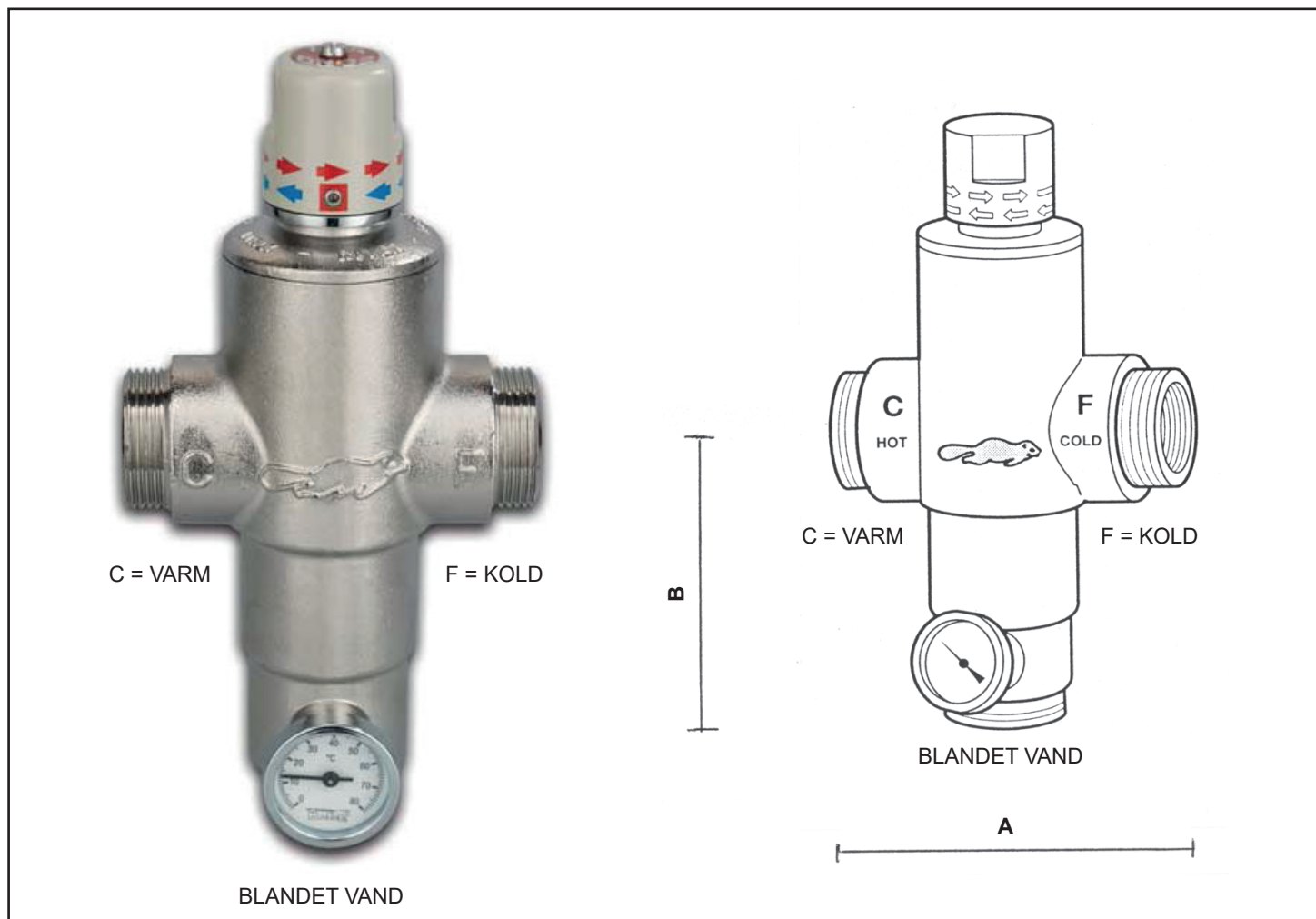


Ecosan

termostatisk blandeventil

- til industrielle formål m.v.



Type	A mm	B mm
3/4"	98	98
1"	123	118
1 1/4"	123	118
1 1/2"	182	138
2"	182	138

BAR	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
1 bar	43	53	82	155	212
2 bar	63	75	118	225	300
3 bar	76	92	145	270	370
4 bar	90	108	167	320	430

Vigtigt:

Der skal altid foran termostaten monteres kontraventiler og afspærringsventiler.

Vi anbefaler også at der monteres snavsfiltere på tilgangssiderne m.h.p at gøre service og vedligeholdelse nem og enkel. Ecosan blandeventilen regulerer alene temperaturen, hvorfor der på afgangssiden **ALTID** skal monteres reguleringsventil og / eller andre armaturer.

Ecosan termostatisk blendeventil

Produkt:

Ecosan er en serie af termostatiske blendeventiler som findes i dimension 3/4" - 2".

Temperaturområde for opblanding: 28° - 55°C.

Der skal foran termostaten monteres kontraventiler samt afspærringsventiler på tilgangssiderne.

Bemærk:

Ved anvendelse af 1 1/2" - 2" modellerne vil min. flowet være h.h.v. 15 og 20 l/minut, hvilket kan have betydning ved anvendelse af denne type termostat i.f.m. badeanlæg.

Anvendelse:

Ecosan blendeventilen anvendes til forblanding af vand i tekniske anlæg o.l. hvor det er vigtigt at sikre konstant fremløbstemperatur på det temperede vand.

Specifikationer:

Termostaten er fremstillet i forniklet messing.
Håndtag i plast.

Reservedel:

Udskiftelig termostatindsats lagres.

Teknisk data:

Maksimal indgangstemperatur for varmt vand: 80°C.

Min./Max dynamisk tryk: 1 - 5 bar

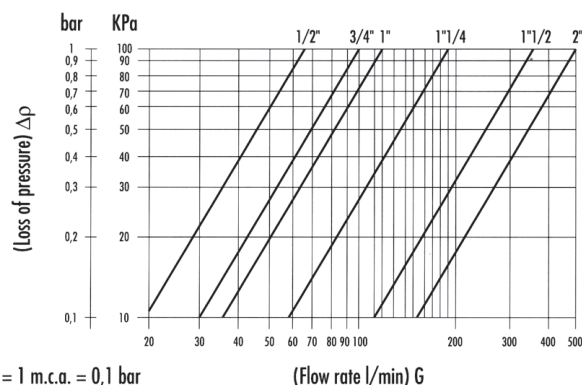
Maximal differenstryk: 1 bar

Generelt:

Forbehold for specifikationsændringer og trykfejl.

Produktprogram:

Model:	VVS-nr:	Kap. ved 3 bar
Ecosan - 3/4"	72 3430.006	5 - 76 l/minut
Ecosan - 1"	72 3430.008	8 - 92 l/minut
Ecosan - 1 1/4"	72 3430.010	10 - 145 l/minut
Ecosan - 1 1/2"	72 3430.011	15 - 270 l/minut
Ecosan - 2"	72 3430.012	20 - 370 l/minut



Montering:

Vandforsyning skal ske med varmt og koldt vand på tilgangene som er markeret på termostaten (HOT = varm, COLD = kold). Husk at montere kontraventiler, snavssamlere og afspærringsventiler på hver af afgangssiderne.

Bemærk:

At der FØRST skal åbnes forsigtigt for koldt vand, **DEREFTER** forsigtigt for varmt vand ved tilslutningen af vandforsyningen. Indstil temperaturgrebet til ønskede blandingstemperatur, som kan aflæses på afgangstermometeret.

Generelt må differencetrykket mellem koldt og varmt vand ikke overstige 1 bar.

Ved opbygning af cirkulationssløjfer skal vore anvisninger om opbygning følges for at ventilen fungerer korrekt.

Service og vedligeholdelse:

Det er nødvendigt jævnligt (f.eks. hver 6-12 mdr.) at udtage termostatelementet for dels at smøre O-ringen på indsatsen med hanefedt og dels rengøre huset indvendigt for belægningsdannelse (brug smergellærred).

