

TACOSSETTER BYPASS FLENS

INREGELAFSLUITERS



OMSCHRIJVING

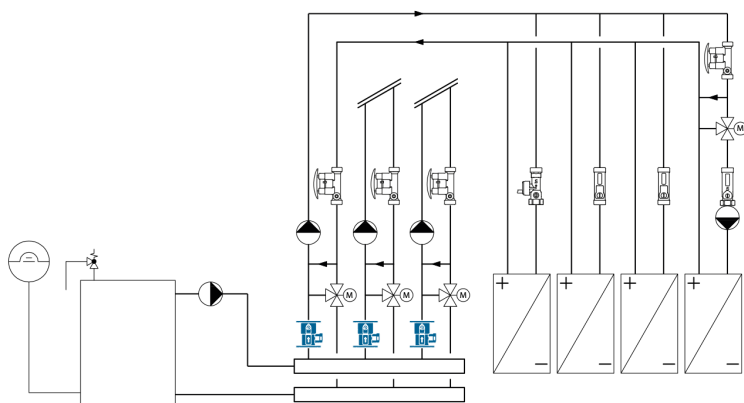
De TacoSetter Bypass flens is een inregelventiel waarmee de verwamings-, ventilatie-, koel-, of airconditioningsinstallatie gemakkelijk en direct kan worden ingeregeld. De flow is af te lezen, na openen van twee kogelafsluiters, op het kijkglas in de bypass en kan zonder extra gereedschap of meetapparatuur worden ingesteld. De TacoSetter Bypass flens draagt bij aan een efficiëntere en economische werkende installatie.

INSTALLATIE

De TacoSetter Bypass flens kan in iedere positie worden geïnstalleerd. Monteer de TacoSetter Bypass flens in een recht stuk leiding met minimaal dezelfde lengte en diameter als de Setter zelf. De stromingsrichting is aangegeven op de behuizing.

WERKING

De TacoSetter Bypass flens is voorzien van een Bypass met een kijkglas. Zodra er flow aanwezig is en de twee kogelafsluiters geopend zijn gaat de vlotter in het kijkglas bewegen. De flow kan afgelezen worden aan de onderkant van de vlotter en is in te regelen door met een sleutel de stelschroef te verdraaien. Na het inregelen moeten de twee kogelafsluiters weer dicht gedraaid worden om het kijkglas te beschermen. De letters A tot en met D corresponderen met de drukverlies diagrammen. De kijkglazen zijn gebaseerd op water als medium.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Algemeen

Max. temp : 100 °C

Max. druk: 10bar

Meetnauwkeurigheid: +/- 5%

Materiaal

Behuizing: gietijzer

Kijkglas: kunststof, messing

Afdichtingen: EPDM

Medium

CV-water

Water

Water met toevoegingen tot 50%

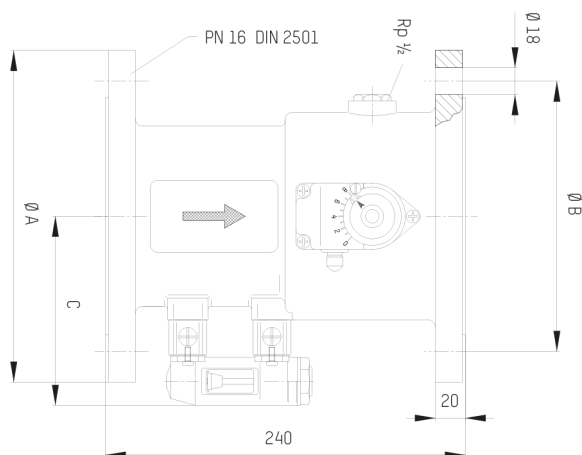
Certificaten

ACS

TYPE OVERZICHT TACOSSETTER BYPASS FLENS

Artikelnummer	DN	Instelbereik (l/min)	Gewicht	Kvs (m³/h)
23-2151	65	60 - 325	13,9 Kg	85
23-2251	80	75 - 450	16,5 Kg	166
23-2351	100	100 - 650	19,7 Kg	208

AFMETINGEN



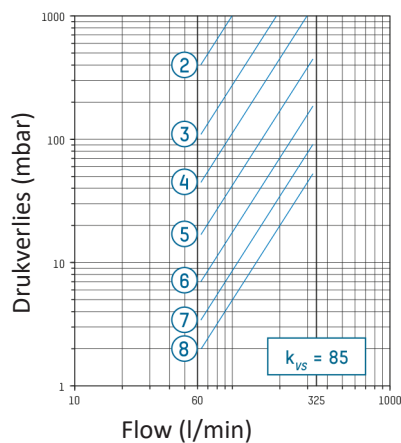
Artikelnummer	DN	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Ø 18
23-2151	65	185	145	110	4 gaten
23-2251	80	200	160	118	8 gaten
23-2351	100	220	180	128	8 gaten

ONDERDELEN

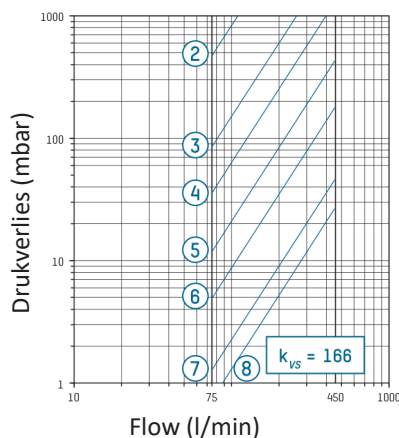
Artikelnummer	Omschrijving	Past op fabrieksnummer
298.2321.000	Kijkglas 60 - 325 l/min	223.2151.000
298.2322.000	Kijkglas 75 - 450 l/min	223.2251.000
298.2323.000	Kijkglas 100 - 650 l/min	223.2351.000

DRUKVERLIES DIAGRAMMEN

23-2151



23-2251



23-2351

