

Innreguleringsventiler

TacoSetter Bypass flenset



TacoSetter Bypass reguleringsventiler gir en enkel og nøyaktig måte å regulere inn vannmengder i varme-ventilasjons- airconditions- og kjøleanlegg.

Ventilen er en kombinert reguleringsventil og stengeventil med direkte indikasjon på flowraten i l/min.

Separat og parallell bypass for indikasjon av flow.



- Nøyaktig og rask innregulering

- Direkte avlesning av flow

- Høy nøyaktighet

- Vedlikeholdsfri

- Lavt trykktap

- Mulighet for å erstatte målesylinder ved fullt driftstrykk

- Mulighet for full stenging av ventil

Teknisk beskrivelse

Ventilhus	Støpejern og bronse
Innside	Støpejern, messing, plast
Seglass	Varme- og støtsikker plast
Pakninger	EPDM
Flenset	DIN2501
Maks driftstemperatur	100°C
Maks driftstrykk	10 bar
Målenøyaktighet 20-80% av skala	+/- 5%
Målenøyaktighet under 20% og over 80% av skala	+/- 10%
Væske	Kjelevann, kjølevann, tappevann (med SVGW sertifikat)

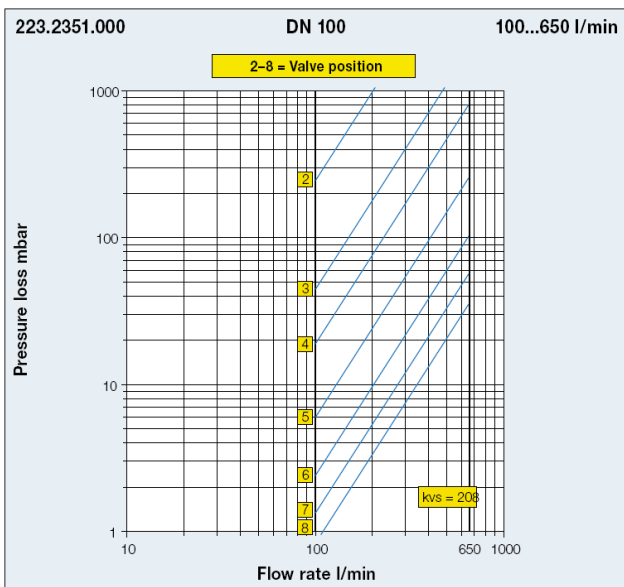
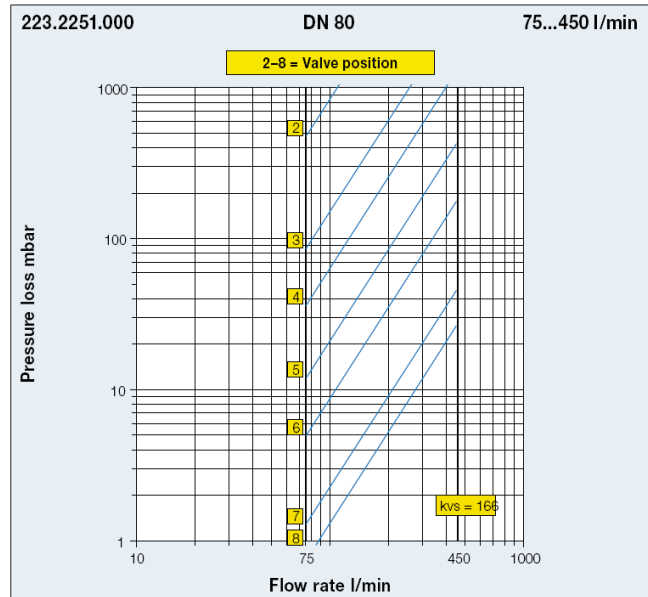
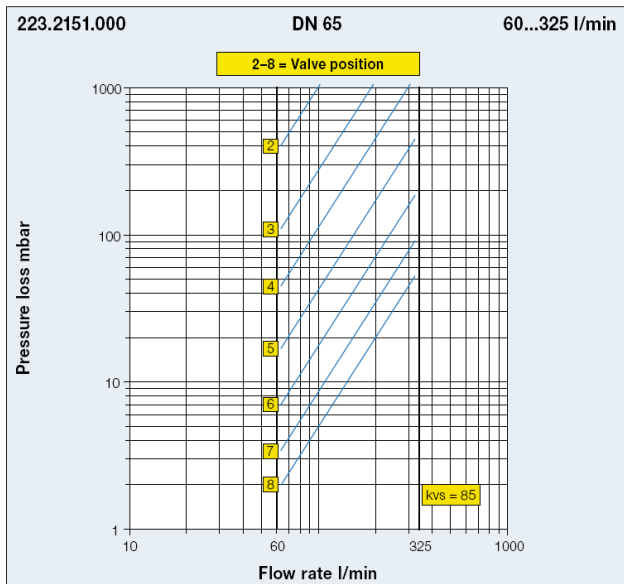
Tekniske data

NRF nr	Varenummer	Dimensjon	Anslutning	Byggemål (mm)	Vannmengde l/min.	Kvs (m ³ /h)
8521099	332232151000	DN 65	Flenset	240	60 - 325	13,9
8521101	332232251000	DN 80	Flenset	240	75 - 450	16,5
8521102	332232351000	DN 100	Flenset	240	100 - 650	19,7

Innreguleringsventiler *TacoSetter Bypass flenset*



Trykktapsdiagram



Installasjon

- Monteringen krever en rett rørdel av samme lengde som ventilen.
- Ventilen kan monteres alle posisjoner.
- Rengjør rør innvendig FØR montasje av ventil.
- Pass på at pilen på ventilen harmonerer med vannstrømsretningen.

Innjustering

- Åpne skruene som sitter på begge armene ut til måledelen, juster vannmengden med skrutrekker på skruen som sitter på selve ventilen.
- Juster på skruen til ønsket vannmengde er oppnådd.
- Skru igjen skruene på begge sider av måleglasset når innregulering er gjort.

