

KYTOLA® vakiovirtaussäädin Malli 2914 on tarkoitettu keskisuurten nestevirtausten asetteluun soveluksissa, joissa tulo- tai vastapaine vaihtelee.



Malli 2914 varustettuna mallin VL virtausmittarilla

- Nesteille
- Varmatoiminen rakenne
- Optiona virtausmittari malli VL virtauksen asetteluun ja tarkkailuun

ISO 9001 ISO 14001

VAKIOVIRTAUSSÄÄDIN 2914

Kalvotyyppinen vakiovirtaussäädin on varustettu sisäänrakennetulla virtauksenasetteluventtiilillä. Säädin toimitetaan yleensä virtausmittarilla malli VL.

OMINAISUUDET

Kaksiosainen rakenne, runko terästä AISI 316

Helppo huollettavuus

Kilpailukykyinen hinta

TYYPILLISIÄ SOVELLUKSIA

Tiivisteveden tarkkailu

Huuhteluveden tarkkailu

Nesteiden annostus

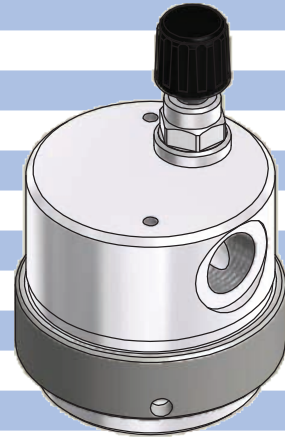
Vesipursotukset

ERIKOISOMINAISUUDET

High Δp -malli

Liitännävaihtoehtoja

Malli	2914
Maksimivirtaus	20 L/min H ₂ O
Nimellisvirtaus	14 L/min H ₂ O
Maksimipaine-ero	12 bar (*20 bar)
Maks. käyttöpaine	25 bar
Painehäviö nimellisvirtauksella	3 bar
Max. käyttölämpötila	90°C (lyhytaikainen 120°C)
Runko	AISI 316
Venttiili	AISI 316
Jousi	AISI 316
Kalvo	EPDM
Tiivisteet	Nitrile
Liitännät	G 1/2" tai NPT 1/2"
Asennusasento	Ei rajoituksia
Paino	1,8 kg



*Erikoistilauksesta

2914

Paine-eroMaksimi 12 bar
Maksimi 20 bar

tyhjä

D

Venttiili2 mm, virtaus 2 L/min tai alle
3 mm, virtaus 5 L/min tai alle
6 mm, virtaus 10 L/min tai alle
9 mm, virtaus yli 10 L/min

2

3

6

9

LiitännätG 1/2"
NPT 1/2"

tyhjä

N

Lisävaruste

Ilman sovitinta

tyhjä

Sovitin mittarimallin VL liittämiseen

VL

Vakio-ominaisuus: jätä tyhjäksi
Erikoisominaisuus: valitse Kirjain**HUOM:** Mallissa 2914D on kalvovaurioiden välttämiseksi pieni ohivirtaus säätimen läpi kun virtauksenasetteluventtiili on kiinni.