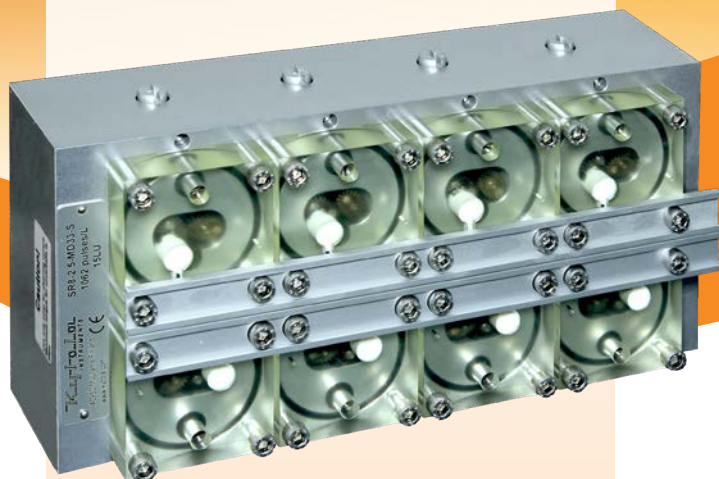


Kytola® soikioratasmittari malli SRx on kehitetty kiertovoiteluöljyn virtausmittaukseen vaativissa teollisuusympäristöissä.

SRx-mittareiden tekniikka perustuu todellisen tilavuusvirtauksen mittaukseen, joka takaa aina virheettömän virtausmäärän koko mittausasteikolla öljyn lämpötila- ja viskositeettimuutoksista riippumatta.



- Öljylle
- Monikanavamalli
- Maks. 6 L/min
- Läpinäkyvä kansi
- Kytola kela- tai NAMUR-anturit
- G- tai NPT-liitännät
- Virtauksenasetteluventtiilit
- ATEX-versio (II 2GD c TX) optiona



ISO 9001 ISO 14001

SOIKIORATASMITTARI SRx

OMINAISUUDET

Laaja viskositeettialue
30 – 1000 cSt

Riippumaton viskositeetti- ja
lämpötilamuutoksista

Läpinäkyvän kannen ansiosta öljyn
virtaus näkyy selkeästi

Pulssilähtö

Vankka rakenne

Huoltoventtiilit mahdollistavat
käytönaikaisen huollon

TYYPILLISET SOVELLUKSET

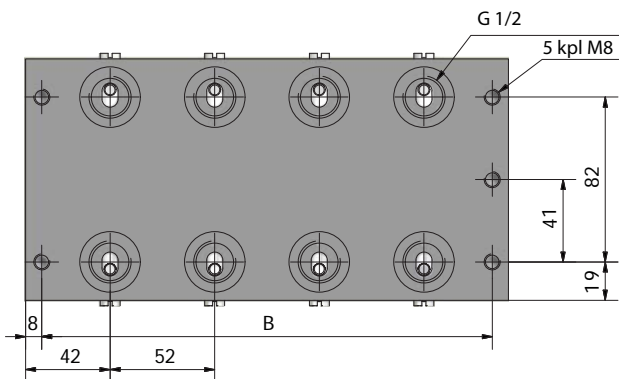
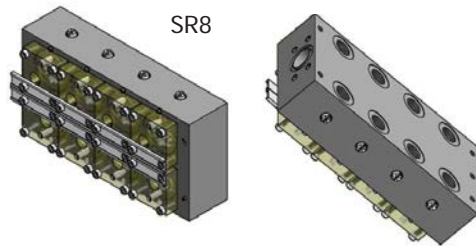
Kiertovoiteluöljyn mittaus

Teollisuuden öljyvirtausmittaukset

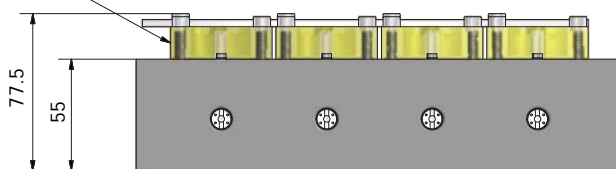
Prosessinvalvonta

Malli	SRx-1	SRx-3	SRx-6
Virtausalue L/min	0.1 – 1.5	0.2 – 3	0.5 – 6
Pulssilähtö pulssia/litra	2100	1062	290
Liitännät G/NPT	1/2"	1/2"	1/2"
Runko	Alumiini		
Rattaat	Polymeerikomposiitti		
Kansi	Polyamidi		
Venttili	AISI 316		
Tiivisteet	Viton®		
Anturi	Kytola kela (yhteensopiva Kytola-mittausasemien kanssa) tai NAMUR; EN 60947		
Maksimipaine	10 bar (20 bar*)		
Maksimilämpötila	+80°C		
Viskositeettialue	30–1000 cSt		
Paino	2.5 kg	3.5 kg	4.5 kg
Tarkkuus	±5 % lukemasta		

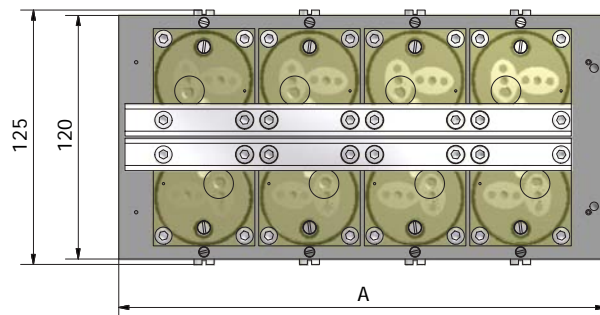
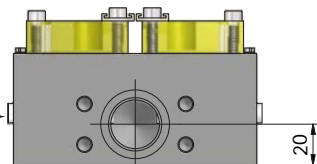
* Erikoistilauksesta



Johdot 1.5 m



54 mm vapaata tilaa huoltoon varten



	A	B
SR4	136	120
SR6	188	172
SR8	240	224

SR ■ - ■ - S - ■ - ■ - ■

Monikanavamalli

4 mittauspistettä	4
6 mittauspistettä	6
8 mittauspistettä	8

Mittausalue L/min

0.1 – 1.5	1
0.2 – 3	3
0.5 – 6	6

Huoltoventtiili S

Liitännät

G-sisäkierre	G
NPT-sisäkierre	N

Anturit

Kela-anturi (yhteensopiva Kytola-mittausasemien kanssa)	C
NAMUR; EN 60947	A
Ilman anturia (M12 x 1 kierre)	D

Optio

Ei ATEX	tyhjä
ATEX-versio – vain NAMUR-anturilla	Z
Valitse A ja Z	

Vakio-ominaisuus: jätä tyhjäksi