

Mekanisk virkende volumetrisk skruespindel flowmåler med elektronisk aftaster – herunder til Ex zone – med mulighed for påbygning af elektronisk lokalinstrument med doseringsfaciliteter, flowvisning/-summering eller tilslutning til eksterne instrumenter og omformere.

Programmet omfatter også flowcomputere til registrering af netto forbrug mellem frem- og returløbsmålere, incl. temperaturkompensering, omregning til masse samt patenteret korrektion for indflydelse fra hurtige variationer i flowretningen.

Kapacitet:	Fra 0,5 l/min. til 1000 l/min. @ 20 cSt
Dynamisk område:	Op til 240:1 @ 20 cSt
Nøjagtighed:	± 0,1% relativ @ 20cSt
Gentagenøjagtighed:	± 0,05% ved ensartede driftsbetingelser
Trykområde:	Standard op til 450 bar
Temperaturområde:	- 30° C ... +120° C
Medieviskositet:	1 ... 1.000.000 cSt
Materialevalg:	Støbejern EN-GJS-400-15 /EN 1563)/100Cr6 og rustfrit stål 1.4305/1.4112, yderligere materialer efter forespørgsel.
Dimensioner:	G 1" ... G 2".
Tilslutninger:	BSP gevind, DIN flanger, ANSI flanger samt andre tilslutninger kan tilpasses efter opgave

Typiske opgaver:

Rene væsker indenfor forbrugsmåling på diesel motorer (diesel til svær olie), bitumen og bitumen emulsion, hydraulikolie måling, smøreoliemåling, dosering af let til medium smørende medier m.m.



Kontakt os eller få yderligere oplysninger på: www.vse-flow.com