



Arbeitsweise

Der Volumenstromblock ermöglicht es die Durchflußmenge der montierten Strömungswächter und Strömungsanzeiger über ein integriertes Nadelventil einzustellen.

Die Blöcke können einzeln oder in Batterien bis zu 12 Einheiten eingesetzt werden (die Batterien werden im Werk montiert).

Es ist darauf zu achten, daß eine Gesamtdurchflußmenge von 75 l/min in der Batterie und 25 l/min beim Einzelblock nicht überschritten wird.

Anwendungsbereiche

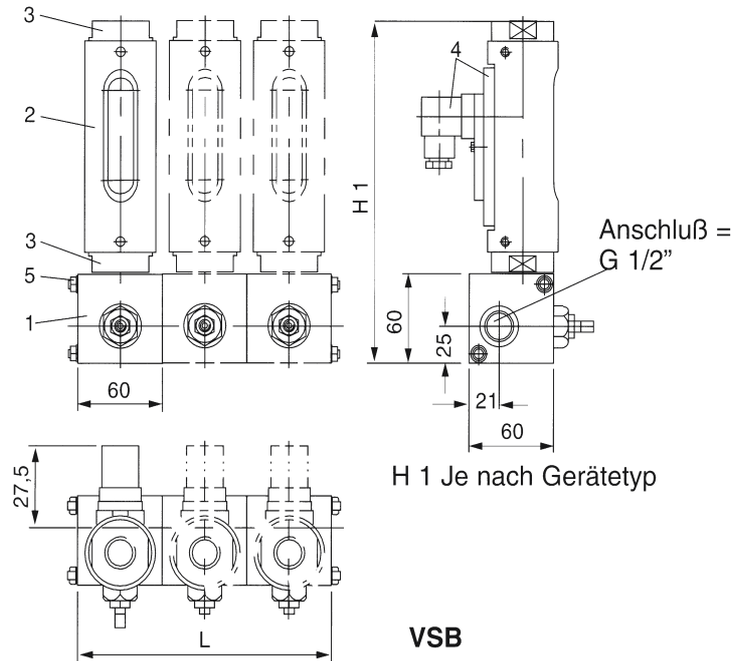
Überwachen von Zentralschmierungen oder Ölumlaufschmierungen.



Montagehinweise:

Die Einspeisung kann wahlweise von links oder rechts erfolgen.

5	Gewindestangen / Muttern / Scheiben
4	Schaltgehäuse / komplett
3	Verschraubung
2	Körper
1	Volumenstromblock
Pos.	Bezeichnung



Betriebsdaten:	VSB	
Betriebsdruck max:	PN 16 bar	
Temperatur max:	100 °C	
Werkstoffe:	Aluminium	Edelstahl
Gehäuse:	Aluminium	1.4305
Spindel:	Messing	1.4305
Spindelmutter:	Edelstahl 1.4305	1.4305
Dichtungen:	Viton	Viton
andere Werkstoffe auf Anfrage		

Typenübersicht VSB

Type	Einbaumaße mm						Aluminium ca. g	Edelstahl ca.g
	G	H	D	Gewinde- tiefe	L			
VSB – 1	1/2"	60	60	14	60	560	1510	
VSB – 2	1/2"	60	60	14	120	1180	3080	
VSB – 3	1/2"	60	60	14	180	1770	4620	
VSB – 4	1/2"	60	60	14	240	2360	6160	
VSB – 5	1/2"	60	60	14	300	2950	7700	
VSB – 6	1/2"	60	60	14	360	3540	9240	
VSB – 7	1/2"	60	60	14	420	4130	10780	
VSB – 8	1/2"	60	60	14	480	4720	12320	
VSB – 9	1/2"	60	60	14	540	5310	13860	
VSB – 10	1/2"	60	60	14	600	5900	1540	
VSB – 11	1/2"	60	60	14	660	6490	16940	
VSB – 12	1/2"	60	60	14	720	7080	18480	

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten