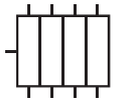




**Progressivverteiler
VPB**



Einsatz:

In Zentralschmieranlagen nach dem Progressivsystem.

Die wesentlichsten Merkmale der **WOERNER**-Progressivverteiler:

- **Exakte Dosiervolumen.**
- **3 verschiedene Dosiervolumen** entsprechend dem Schmierstoffbedarf wählbar.
- **Äußerst lange Lebensdauer** durch oberflächenvergütete Gleitflächen.
- **Einfache Zusammenfassung** von gegenüberliegenden Auslässen
- **Verschiedene Überwachungsmöglichkeiten**

Technische Daten:

Dosiervolumen pro Zyklus:	
Kennfarbe grün	0,09 cm ³
Kennfarbe gelb	0,14 cm ³
Kennfarbe rot	0,20 cm ³
auf Anfrage	0,05 cm ³

Schmierstellenanschlüsse max.:	
VPB-B	20
VPB-H	10

Betriebsdruck max.: 150 bar

Durchflussvolumen:	
Öl max.:	700 cm ³ /min
Fett max.:	70 cm ³ /min

Fördermedium:	
Öl-Viskosität:	>6 cP
Fett bis:	NLGI-Klasse 2

Werkstoff:	
Außenkörper:	Aluminium eloxiert
VPB-B:	Bronze
VPB-H:	seewasserbeständig
Innenteile:	Stahl

Temperaturbereich: -20 ... +80 °C

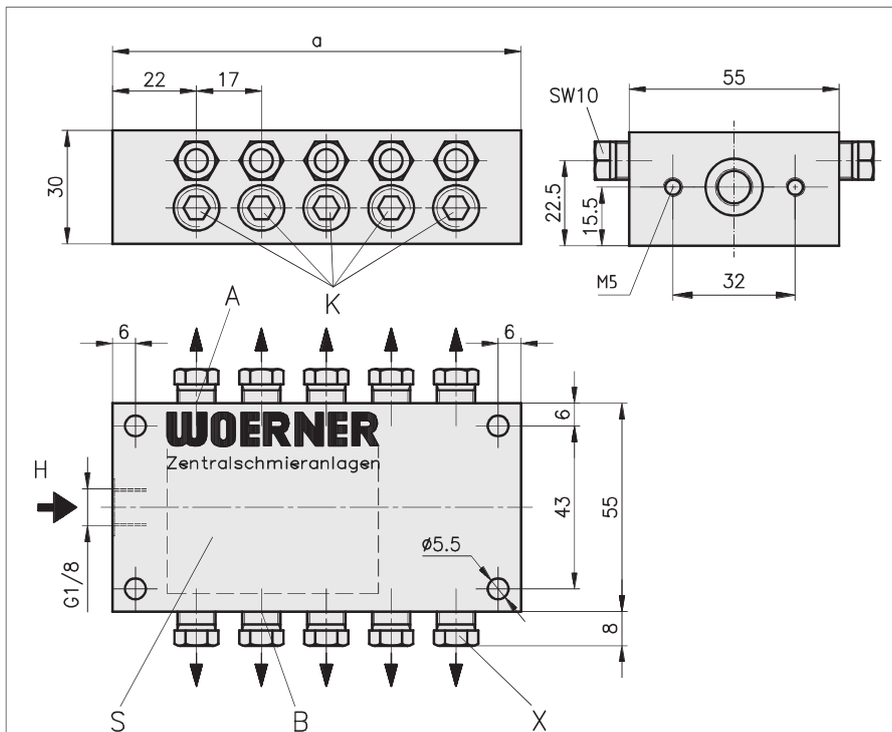
Schmierstoff: Der verwendete Schmierstoff muss für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet sein.

Einbau: im Normalfall beliebig

Zu beachten: Bei starker Schwingung oder Stoßbelastung ist der Verteiler so einzubauen, dass die Kolbenachsen senkrecht zur Hauptstoßrichtung zeigen.

Der Verteiler darf nicht "verspannt" werden. Es muss deshalb bei der Montage darauf geachtet werden, dass die Auflagefläche eben ist.

- Änderungen vorbehalten -



- A = Einbaustelle am Verteiler (für Sichtanzeiger und elektrische Funktionskontrolle)
- B = Einbaustelle am Verteiler für Sichtanzeiger (wenn Stelle A belegt ist)
- H = Eingangsleitung
- K = Kennfarben des Dosiervolumens (siehe technische Daten)
- S = Hinweis auf Kennfarben der Dosiervolumen
- X = Auslassverschraubung für Rohraußenø4 bzw. 6 Anschlussbohrung im Verteiler für Doppelkegeling 6 DIN 3862 und Überwurfschraube ALL6 DIN 3871 mit Gewinde M10x1

Anzahl der Auslässe	Länge "a"	Gewicht kg	
		VPB-B	VPB-H
6	73	0,38	0,84
8	90	0,47	1,04
10	107	0,57	1,27
12	124	0,66	
14	141	0,76	
16	158	0,85	
18	175	0,95	
20	192	1,04	