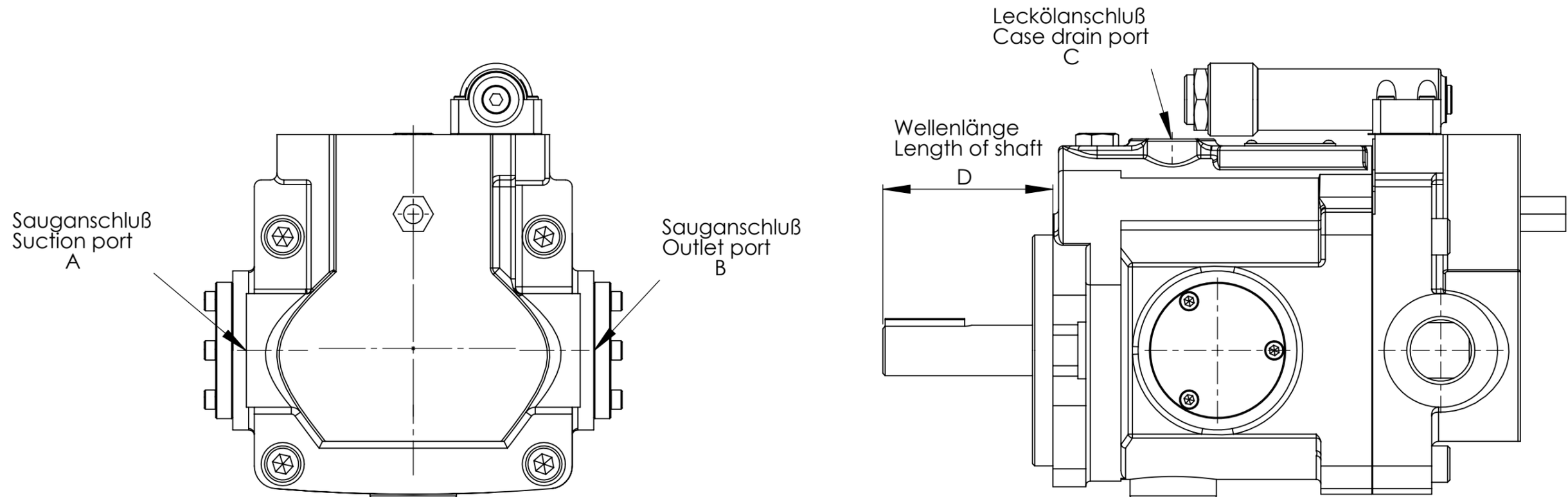


# Unterschied zwischen J-V und V Ausführung Difference between J-V and V construction



Baureihe Series	Sauganschluß Suction port <b>A</b>	Druckanschluß Outlet port <b>B</b>	Leckölanschluß Case drain port <b>C</b>	Wellenlänge Length of shaft <b>D</b>
<b>V 8</b>	G 3/4 O-Ring	G 3/4 O-Ring	BS PT 3/8	39 mm
<b>J-V 8</b>	G 3/4 DIN ISO 228	G 3/4 DIN ISO 228	G 3/8 DIN ISO 228	39 mm
<b>V15</b>	G 1 O-Ring	G 1 O-Ring	BS PT 3/8	44,5 mm
<b>J-V15</b>	G 1 DIN ISO 228	G 1 DIN ISO 228	G 3/8 DIN ISO 228	44,5 mm
<b>V23</b>	G 1 O-Ring	G 1 O-Ring	BS PT 3/8	58,5 mm
<b>J-V23</b>	G 1 DIN ISO 228	G 1 DIN ISO 228	G 3/8 DIN ISO 228	71,37 mm
<b>V38</b>	G 1 1/4 O-Ring	G 1 1/4 O-Ring	BS PT 1/2	58,50 mm
<b>J-V38</b>	G 1 1/4 DIN ISO 228	G 1 1/4 DIN ISO 228	G 1/2 DIN ISO 228	71,37 mm
<b>V50</b>	1 1/2" 3000 PSI, SAE J 518	1" 3000 PSI, SAE J 518	BS PT 3/4	57 mm
<b>J-V50</b>	1 1/2" 3000 PSI, SAE J 518	1" 3000 PSI, SAE J 518	G 3/4 DIN ISO 228	57 mm
<b>V70</b>	1 1/2" 3000 PSI, SAE J 518	1" 3000 PSI, SAE J 518	BS PT 3/4	57 mm
<b>J-V70</b>	1 1/2" 3000 PSI, SAE J 518	1" 3000 PSI, SAE J 518	G 3/4 DIN ISO 228	57 mm

## Notes on port threads (Both are BSP thread)

**V Version is an O Ring Boss System**  
**J-V is a Flat Seal System**

**ZEUS**  
HYDRATECH LTD

Format <b>A3</b>		Maßstab 1:2	Def. Maßstab X
		Werkstoff	Rohm./Halbzeug
Erstellt	Datum	Name	Benennung
	2.5.03	Maier Ch.	Unterschied zwischen J-V und V A
		X	
		X	
Artikelnummer X		Zeichnungsnummer 250.30.106	
Urspr.		Ers. f.	Ers. d.