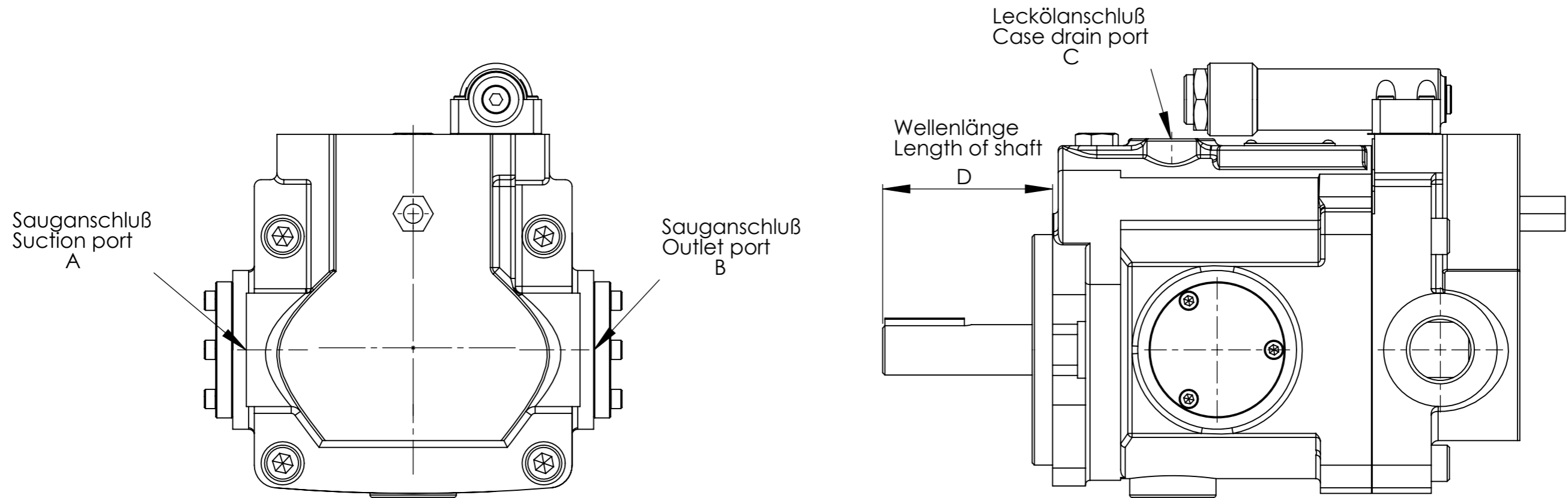


Unterschied zwischen J-V und V Ausführung Difference between J-V and V construction



Baureihe Series	Sauganschluß Suction port A	Druckanschluß Outlet port B	Leckölanschluß Case drain port C	Wellenlänge Length of shaft D
V 8	G 3/4 O-Ring	G 3/4 O-Ring	BS PT 3/8	39 mm
J-V 8	G 3/4 DIN ISO 228	G 3/4 DIN ISO 228	G 3/8 DIN ISO 228	39 mm
V 15	G 1 O-Ring	G 1 O-Ring	BS PT 3/8	44,5 mm
J-V 15	G 1 DIN ISO 228	G 1 DIN ISO 228	G 3/8 DIN ISO 228	44,5 mm
V 23	G 1 O-Ring	G 1 O-Ring	BS PT 3/8	58,5 mm
J-V 23	G 1 DIN ISO 228	G 1 DIN ISO 228	G 3/8 DIN ISO 228	71,37 mm
V 38	G 1 1/4 O-Ring	G 1 1/4 O-Ring	BS PT 1/2	58,50 mm
J-V 38	G 1 1/4 DIN ISO 228	G 1 1/4 DIN ISO 228	G 1/2 DIN ISO 228	71,37 mm
V 50	1 1/2" 3000 PSI, SAE J 518	1" 3000 PSI, SAE J 518	BS PT 3/4	57 mm
J-V 50	1 1/2" 3000 PSI, SAE J 518	1" 3000 PSI, SAE J 518	G 3/4 DIN ISO 228	57 mm
V 70	1 1/2" 3000 PSI, SAE J 518	1" 3000 PSI, SAE J 518	BS PT 3/4	57 mm
J-V 70	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 A3		Maßstab 1:2	Def. Maßstab X
		Werkstoff	Rohm./Halbzeug
Datum	Name	Benennung	
Erstellt 2.5.03	Maier Ch.	Unterschied zwischen J-V und V A	
	X		
	X		
Artikelnummer X	Zeichnungsnummer 250.30.106	Blatt 1 von	
Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	