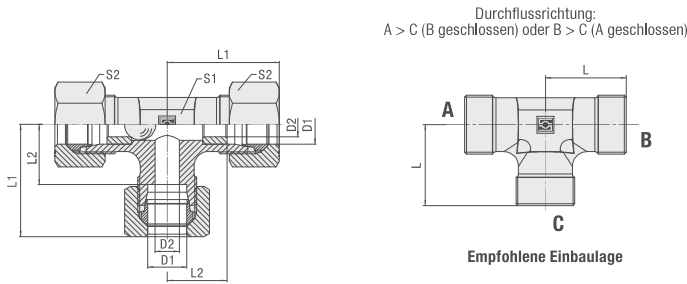


Wechselventil Typ FI-WV ■ Baureihen L / S



Bau- reihe	Rohr-Ø (mm/in)	PB (bar/PSI)	Abmessungen					Gewicht (kg/lbs) ca. per 100	Bestellbezeichnungen ³	
	D1		D2	L	L1 ¹	L2	S1			S2
L	8	250	4	21	29	14	14	17	5,50	FI-WV-08L-W3
	.31	3625	.16	.83	1.14	.55	.55	.67	12.09	
	10	250	6	22	30	15	17	19	7,30	FI-WV-10L-W3
	.39	3625	.24	.87	1.18	.59	.67	.75	16.07	
	12	250	8	24	32	17	19	22	10,27	FI-WV-12L-W3
	.47	3625	.31	.94	1.26	.67	.75	.87	22.59	
	15	250	9	28	36	21	19	27	10,95	FI-WV-15L-W3
.59	3625	.35	1.10	1.42	.83	.75	1.06	24.09		
S	6	630	4	23	31	16	14	17	7,04	FI-WV-06S-W3
	.24	9135	.16	.91	1.22	.63	.55	.67	15.49	
	8	630	4	24	32	17	17	19	9,49	FI-WV-08S-W3
	.31	9135	.16	.94	1.26	.67	.67	.75	20.87	
	10	630	6	25	34	17,5	19	22	12,41	FI-WV-10S-W3
	.39	9135	.24	.98	1.34	.69	.75	.87	27.31	
	12	630	8	29	38	21,5	22	24	17,10	FI-WV-12S-W3
	.47	9135	.31	1.14	1.50	.85	.87	.94	37.62	
	16	400	10	33	43	24,5	24	30	19,60	FI-WV-16S-W3
	.63	5800	.39	1.30	1.69	.96	.94	1.18	43.13	



¹ Ungefähre Abmessung im verbauten Zustand.

² Gewichte ohne Schneidringe und Überwurfmuttern.

³ Standard-Lieferumfang: Nur Ventilkörper.

Um sicherzustellen, dass Ventile aus dem Produktbereich STAUFF Connect für Ihren spezifischen Anwendungsfall geeignet sind, wenden Sie sich bitte vor dem Einsatz mit möglichst detaillierten Angaben zum Medium, Betriebsdruck und Drucksitzen, Betriebstemperatur und der erwarteten Schaltdauer der Ventile an STAUFF.

Nicht für Druckluft- oder Gasanwendungen geeignet!

Leckrate: 1-1,5cm³/min bei Pmax

Bitte beachten Sie: Wechselventile sind als selbsttätige Weichen innerhalb von geschlossenen Hydrauliksystemen ausgelegt. Der jeweils nicht druckbeaufschlagte Anschluss wird dabei durch eine bewegliche Stahlkugel im Inneren des Ventilkörpers metallisch dichtend verschlossen.

Wechselventile eignen sich nur für Verbindungen, die am Rohranschlag des Ventilkörpers anliegen. Bitte nicht in Verbindung mit 24°-Schweißkegeln, DKO-Verschraubungen mit 24°-Dichtkonus oder anderen Verschraubungsarten, die nicht am Rohranschlag des Ventilkörpers anliegen, einsetzen.

Bestellschlüssel

***FI-WV*-10*L*-W3*-MS**

* Wechselventil	FI-WV
* Rohr-Außendurchmesser D1 (in mm)	-10
* Baureihe	Leichte Baureihe L Schwere Baureihe S
* Werkstoff	Stahl, Zink/Nickel-beschichtet -W3
Bitte wenden Sie sich an STAUFF für alternative Werkstoffe und Oberflächen.	
* Konfektionierung	Nur Ventilkörper —
	Ventilkörper mit Schneidringen / Überwurfmuttern -MS
	Ventilkörper mit weichdichtenden Schneidringen -MSV und Überwurfmuttern

Anschlusssteile

	Schneidring Typ FI-DS	Seite 28
	Weichdichtender Schneidring Typ FI-WDDS	Seite 29
	Verstärkungshülse Typ FI-VH	Seite 31
	STAUFF Form EVO Dichtring Typ FI-FD	Seite 32
	Überwurfmutter Typ FI-M	Seite 33
	37°-Bördelanschlusssteile (Set) Typ FI-AB	Seite 37

