

# 4

## Durchflussmesser der Serie 4 im Überblick

Typ	Einbau	Messrohr	Größe mm	Durchflussbereich Luft	Durchflussbereich Wasser	Anschluss	Material	standardmäßig mit Ventil	Messwertübertragung	Glaswechsel
4L100...	W/S	St	10×75	4-40 l/h 10-100 l/h		rückseitig	PP, PVDF, PFA	•	—	
4L200...	W/S	St	17×75	40-400 l/h 150-1.600 l/h	2,5-25 l/h 4-40 l/h 10-100 l/h	rückseitig	PP, PVDF, PFA	•	—	
4L500...	W/S	St	28×150	250-2.500 l/h 600-6.000 l/h	25-250 l/h 60-600 l/h	rückseitig	PP, PVDF, PFA	•	—	
4A100...	W	So	10×150	geben Sie den von Ihnen benötigten Durchflussbereich an	geben Sie den von Ihnen benötigten Durchflussbereich an	rückseitig	PVDF, PTFE	•	Option: – Ringinitiator – Fotoelektr. Tastkopf	in eingebautem Zustand
4A110...	W	So	10×150			seitlich	PVDF, PTFE	•		
4A200...	W	So	17×150			rückseitig	PVDF, PTFE	•		
4A210...	W	So	17×150			seitlich	PVDF, PTFE	•		
4M100...	S	St	8×65	0,2-2 l/min	—	rückseitig	PP, PVDF	•	—	
4R100...	R	St	10×75	4-40 l/h 10-100 l/h	—	oben/unten	PP, PVDF, PFA	•	—	
4R200...	R	St	17×75	40-400 l/h 150-1.600 l/h	2,5-25 l/h 4-40 l/h 10-100 l/h	oben/unten	PP, PVDF, PFA	•	—	

W = Wandbefestigung      St = Standardmessrohr  
 S = Schalltafeleinbau      So = Sondermessrohr  
 R = Rohrleitungseinbau