

STRÖMUNGSFLUSSGEBER SFG01 UND ADAPTERKABEL

DP-S-007-000001 // Strömungsflussgeber SFG01-25
DP-S-007-000003 // Strömungsflussgeber SFG01-50
DP-S-007-000002 // Adapterkabel



Der Strömungsflussgeber dient zur Überwachung des Dosiervorgangs und sitzt zwischen Dosier- und Abgabestelle. Die Strömung des dosierten Mediums wird durch eine Kolbenhubabfrage mittels Näherungsschalter erfasst.

TECHNISCHE DATEN

Typ	SFG01-25	SFG01-50
Edelstahlgehäuse	L 55 mm x Ø 25 mm	L 54 mm x Ø 25 mm
Einbauhöhe	60 mm	60 mm
Anschluss (Medium)	2 x G 1/8" Innengewinde	2 x G 1/8" Innengewinde
Kunststoff-Innenrohr	flexibel (WVN716 PA 12 H)	halbstarr (WVN715 PA 12 H)
Gegendruck	0–25 bar	0–50 bar
Elektrischer Anschluss	M8, 3-polig	M8, 3-polig
Länge des Kabels	ca. 200 mm	ca. 200 mm
Ausgang	PNP-Schaltung	PNP-Schaltung