

FÜLLSTANDSANZEIGER

SERIE „GL“

Doppelwandiger Füllstandanzeiger

Die Füllstandanzeiger Serie „GL“ von Plast-O-Matic Valves sind doppelwandige Ausführungen. Sie haben ein inneres, medienberührtes Fenster aus Pyrex-Glas und ein äußeres Fenster aus Acryl.

Die Füllstandanzeiger sind in zwei Anschlussgrößen und in vier Standardlängen erhältlich.

Die verfügbaren Körpermaterialien sind PVC, Polypropylen oder Teflon® PTFE.

Merkmale

- Optischer Füllstandanzeiger
- Doppelwandig
- Sichtfenster aus Pyrex-Glas und Acryl
- 2 Anschlussgrößen, ½" und ¾"
- 4 Standardlängen
- Verschiedene Körpermaterialien



Technische Daten

Sichtfenstermaterial:	Pyrex-Glas (innen, medienberührt) Acryl (außen)
Körpermaterial:	PVC, Polypropylen oder PTFE
Dichtungsmaterial:	Viton
Max. Betriebsdruck:	3,4 bar
Standard Nennlängen:	0,3 m (1 ft) 0,6 m (2 ft) 0,9 m (3 ft) 1,2 m (4 ft)
Anschlussstyp:	NPT-Innengewinde
Anschlussgrößen:	½" oder ¾"

Abmessungen

Rohrgröße	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Nennlänge (in m)	0,3	0,6	0,9	1,2	0,3	0,6	0,9	1,2
	<u>Millimeter</u>	<u>Millimeter</u>	<u>Millimeter</u>	<u>Millimeter</u>	<u>Millimeter</u>	<u>Millimeter</u>	<u>Millimeter</u>	<u>Millimeter</u>
"A" Körperdurchmesser	38	38	38	38	38	38	38	38
"B" Gesamtlänge	381	686	991	1295	381	686	991	1295
"C" Fensterlänge	254	559	864	1168	254	559	864	1168

Bestellinformation

Serie	GL	050	PV	1	Nennlänge
	Anschlussgröße		Körpermaterial		1= 0,3 m
	050 = ½"		PV= PVC		2= 0,6 m
	075 = ¾"		PP= Polypropylen		3= 0,9 m
			TF= PTFE		4= 1,2 m