

# IN-LINE MANOMETER Reihe MAN L

Der MAN L Manometer gehört zu der lineonline Familie und kann seriell oder parallel mit allen anderen Produkten verbunden werden.

Verfügbar in der Variante Schlauch-Schlauch Verbindung mit zwei Push-In Verschraubungen und in der Gewinde-Schlauch Verbindung mit einem Messing vernickelten Außengewinde und einer Push-In Verschraubung.

Trotz der kleinen Abmessung des Manometers, ist eine hohe Messgenauigkeit gewährleistet.



TECHNISCHE DATEN		Ø 4	Ø 6	Ø 8
Arbeitsdruck	MPa		1.2	
	bar		12	
	psi		174	
Temperaturbereich	°C		-20°C ÷ +60°C	
	°F		-4°F ÷ +140°F	
Messgenauigkeit			±4% fondo scala	
Empfohlener Schlauch			Rilsan PA 11 – Nylon 6 – Polyamide 12 – Polypropylene	
Medium			Gefilterte Druckluft mit oder ohne Ölung. Wenn geölt, dann kontinuierlich.	

## BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

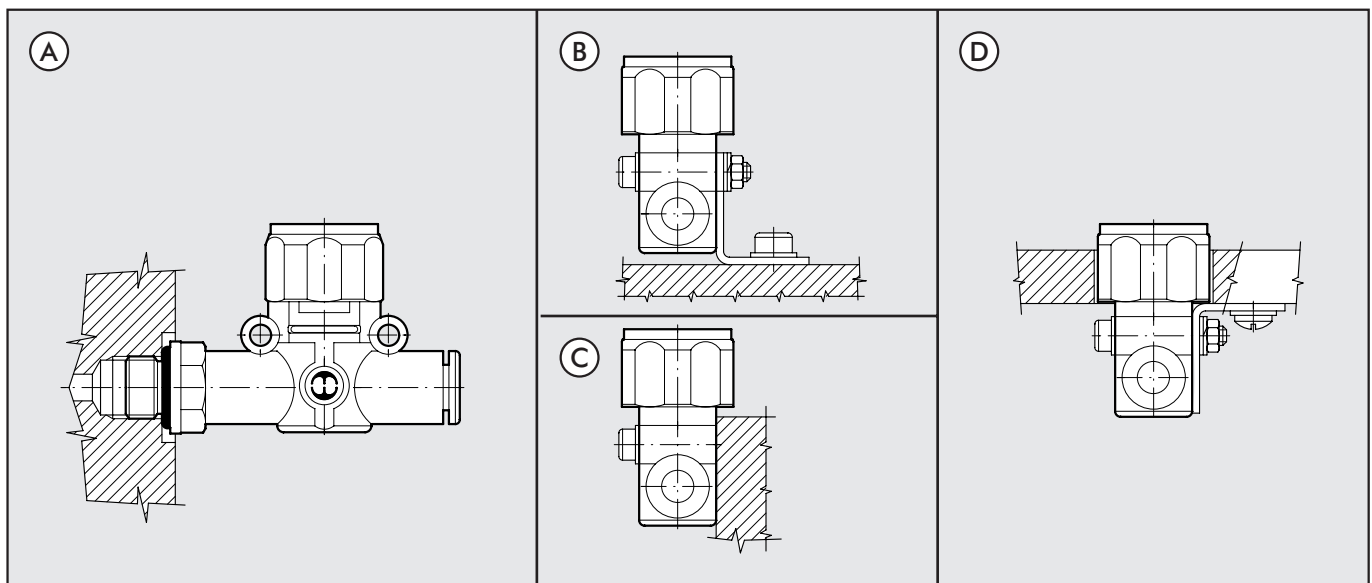


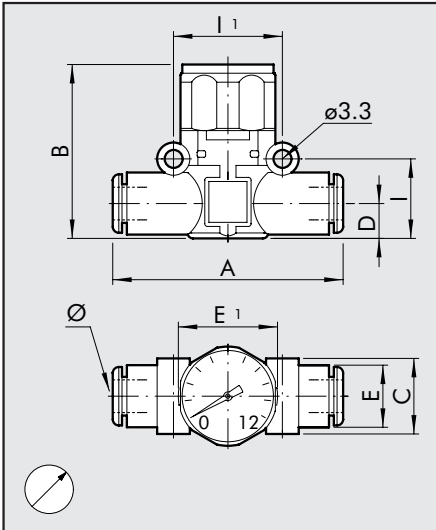
Abb. A: Mit dem Außengewindeanschluss ist es möglich den MAN L direkt am Zylinder oder Ventil zu befestigen  
 Abb. B: Tafelbefestigung mit spezieller SQU L Halterung  
 Abb. C: Wandbefestigung der MAN L mittels zweier Schrauben  
 Abb. D: Schalttafeleinbau des MAN L Grundkörpers mittels SQL Halterung



## ABMESSUNGEN UND BESTELLNUMMERN

### MAN L SCHLAUCH – SCHLAUCH ANSCHLUSS

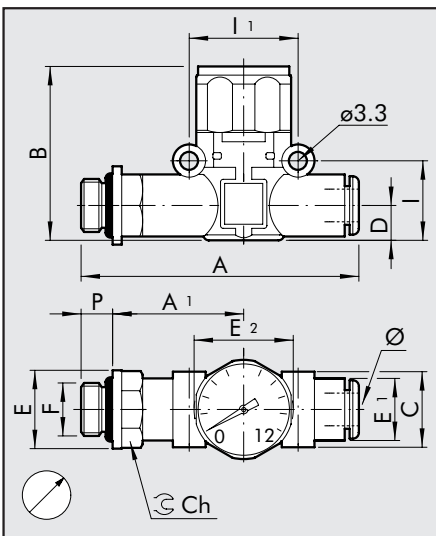
Bestellnummer Typ  $\emptyset$  A B C D E E1 I I1



9067001	MAN L 4-4	4	41.8	36.1	10.7	5.6	10	23	12.8	16
9067016	MAN L 6-6	6	49.4	35	14.7	6.4	11.4	23	14.6	20
9067024	MAN L 8-8	8	57.3	41	18.7	9.1	13.8	23	18.7	24

### MAN L GEWINDE – SCHLAUCH ANSCHLUSS

Bestellnummer Typ F  $\emptyset$  P A A1 B C D E E1 E2 I I1 Ch



9067101	MAN L M5-4	M5	4	4	47.7	26.7	36.1	10.7	5.6	9.9	10	23	12.8	16	9
9067102	MAN L 1/8-4	1/8	4	6	51.5	30.6	36.1	10.7	5.6	14	10	23	12.8	16	12
9067108	MAN L 1/8-6	1/8	6	6	58.5	27.8	35	14.7	6.4	14	11.4	23	14.6	20	12
9067109	MAN L 1/4-6	1/4	6	8	61.5	28.8	35	14.7	6.4	18	11.4	23	14.6	20	14
9067110	MAN L 1/8-8	1/8	8	6	66.2	31.8	41	18.7	9.1	15	13.8	23	18.7	24	14
9067111	MAN L 1/4-8	1/4	8	8	70.6	34.2	41	18.7	9.1	18	13.8	23	18.7	24	14
9067112	MAN L 3/8-8	3/8	8	9	72.2	34.8	41	18.7	9.1	22	13.8	23	18.7	24	17

### ANMERKUNGEN