

MANOMETRO IN LINEA Serie MAN L

Il manometro MAN L fa parte della famiglia LINE ON LINE® e quindi può essere collegata in serie o in parallelo con tutti gli altri prodotti.

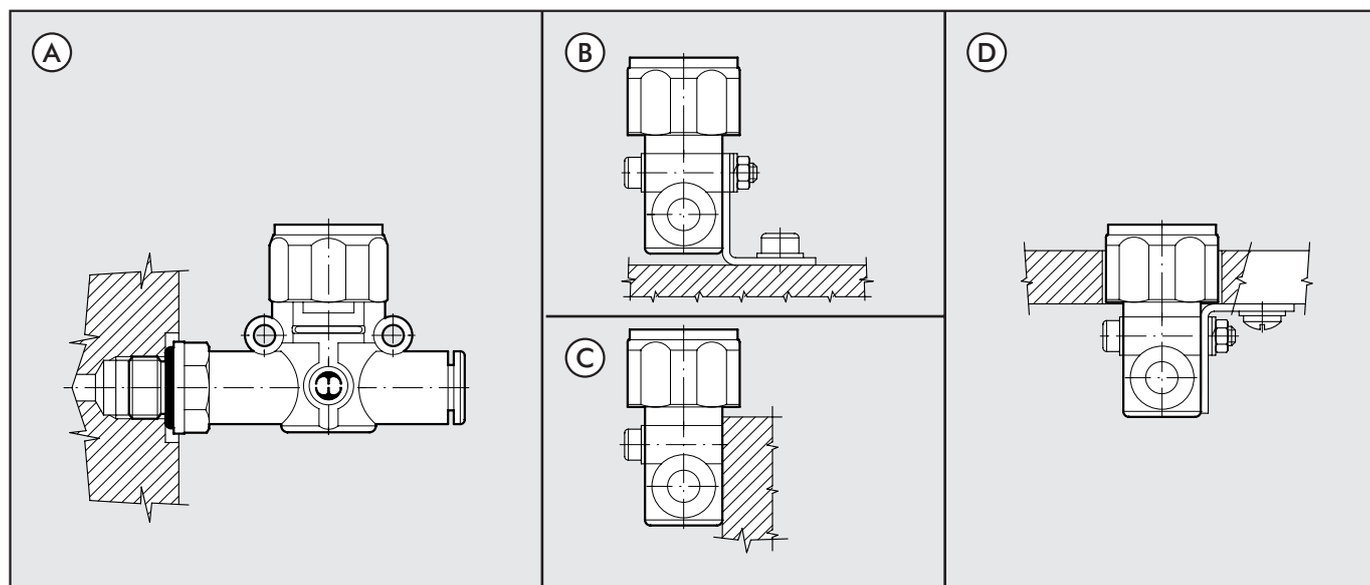
È fornibile nella versione per collegamento tubo-tubo, che include due raccordi automatici, o nella versione per collegamento filetto-tubo, che include un filetto maschio in ottone nichelato ed un raccordo automatico.

Il manometro, con cassa metallica, nonostante le piccole dimensioni garantisce una lettura di precisione. Esso può essere orientato angolarmente semplicemente ruotandolo con la mano.



| DATI TECNICI | | Ø 4 | Ø 6 | Ø 8 |
|---------------------------|-----|-----|---|-----|
| Pressione max d'esercizio | MPa | | 1.2 | |
| | bar | | 12 | |
| | psi | | 174 | |
| Temperatura d'esercizio | °C | | -20°C ÷ +60°C | |
| | °F | | -4°F ÷ +140°F | |
| Precisione | | | ±4% fondo scala | |
| Tubo consigliato | | | Rilsan PA11 - Nylon 6 - Poliammide 12 - Polipropilene | |
| Fluido | | | Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione | |
| | | | | |
| | | | | |

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO



Come montare il MAN L:

- Fig. A: Grazie all'attacco filettato maschio è possibile montare il MAN L direttamente su un filetto femmina.
- Fig. B: Fissaggio su piastra con l'apposita squadretta SQU L.
- Fig. C: Sul corpo in materiale plastico sono stati ricavati due robusti anelli per il fissaggio il MAN L direttamente a parete.
- Fig. D: Tramite la squadretta SQL L è possibile eseguire il montaggio del MAN L a pannello.



INGOMBRI E CODICI DI ORDINAZIONE

| MAN L TUBO-TUBO | | Codice | Ref. | Ø | 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 FILETTO-TUBO | | Codice | Ref. | F | Ø | 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 | |

NOTE

Blank space for notes.