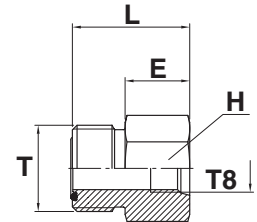


G87MLO Фитинг под манометр

Труба O-Lok® ORFS / Внутренняя метрич. резьба – Уплотн. кольцо (ISO 6149-1)
 Подходит для использования с фитингами EMA



| Наруж. диам. трубы | | Резьба метрич. T8 | Резьба UN/UNF-2A T | E мм | H мм | L мм | Вес (сталь) г/шт. | O-Lok® Сталь | O-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-----------|-------------------|--------------------|------|------|------|-------------------|---------------------|----------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | M14×1,5 | 9/16-18 | 19 | 19 | 29 | 20 | 4M14G87MLOS | 4M14G87MLOSS | 630 | 630 |
| 8, 10 | 5/16, 3/8 | M14×1,5 | 11/16-18 | 19 | 19 | 30 | 44 | 6M14G87MLOS | 6M14G87MLOSS | 630 | 630 |
| 12 | 1/2 | M14×1,5 | 13/16-16 | 19 | 22 | 32 | 66 | 8M14G87MLOS | 8M14G87MLOSS | 630 | 630 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M14×1,5 | 1-14 | 19 | 27 | 35 | 82 | 10M14G87MLOS | 10M14G87MLOSS | 420 | 420 |
| 18, 20 | 3/4 | M14×1,5 | 1 3/16-12 | 19 | 32 | 36 | 104 | 12M14G87MLOS | 12M14G87MLOSS | 420 | 420 |

O-Lok® поставляется с эластомерным уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробно о других материалах уплотнителя см. на стр. J73–J74.

Указанные номера деталей входят в нашу программу производства.

Дюймовые и метрич. компоненты могут различаться по размерам шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление – PN, для версий из стали и нерж. стали.