

## VG64-LX

### Misuratore di vuoto digitale

| Codice   | Modello | Dimensioni        | Peso    |
|----------|---------|-------------------|---------|
| 09003020 | VG64-LX | 240 x 120 x 50 mm | 0,26 kg |



### Caratteristiche tecniche

|                        |   |
|------------------------|---|
| Unità selezionabili    | Microns, Pascal, millibar, Torr, milliTorr        |
| Campo di misura        | 0 – 19,000 microns (2530 Pa, 25,30 mBar, 19 mmHg) |
| Precisione vuoto       | ±10% (50-2000 Microns)                            |
| Risoluzione vuoto      | 0,5 Micron (0-140 microns)                        |
| Sovrapressione massima | 800 PSI   |
| Alimentazione          | 3x batterie alcaline AA                           |
| Ambiente operativo     | -17°C ÷ 65°C                                      |
| Attacchi               | 2 x 1/4"SAE M                                     |



### Taratura

| Codice      | Modello    | Descrizione                              |
|-------------|------------|--|
| 09053027    | -          | Rapporto taratura Rif Accredia           |
| 09003020001 | VG64-LX/RT | Vacuometro completo di rapporto taratura |



## W-VAC-SMART

### Misuratore di vuoto digitale

| Rif      | Codice      | Modello     | Descrizione                               |
|----------|-------------|-------------|---|
| <b>A</b> | 09003018    | W-VAC-SMART | Misuratore di vuoto digitale              |
| <b>B</b> | 05001047    | 121RG4-T4   | Sist. di collegamento/esclusione in linea |
| <b>C</b> | 05053012001 | MG4-4/WIG   | Manicotto girevole                        |
| <b>D</b> | 05053013001 | MG4-6/WIG   | Adattatore girevole                       |

| Rif      | Codice      | Att. maschio | Att. femmina girevole | Dimensioni       | Peso    |
|----------|-------------|--------------|-----------------------|------------------|---------|
| <b>A</b> | 09003018    | 1/4" SAE     | -                     | 110 x 33 x 25 mm | 0,10 kg |
| <b>B</b> | 05001047    | 2 x 1/4" SAE | 1/4" SAE              | -                | -       |
| <b>C</b> | 05053012001 | -            | 2 x 1/4" SAE          | -                | -       |
| <b>D</b> | 05053013001 | -            | 3/8" SAE x 1/4" SAE   | -                | -       |



### Caratteristiche tecniche

|                        |  |
|------------------------|--|
| Unità selezionabili    | Microns (milliTorr), Pascal, millibar, mmHG  |
| Campo di misura        | 0 – 25,000 Microns (3330 Pa, 33,3 mBar, 25 mmHg)   |
| Precisione vuoto       | ±5% of Reading ± 5 Microns   |
| Risoluzione vuoto      | 1 Micron fino a 1000 Microns-10 Microns tra 1,000 e 10,000 Microns-100 Microns tra 10,000 e 25,000 Microns |
| Sovrapressione massima | 35 bar (500 PSI)   |
| Tempo di accensione    | istantaneo   |
| Tempo di risposta      | istantaneo   |
| Alimentazione          | 2 x Batterie alcaline AAA  |
| Durata batterie        | Fino a 100 ore   |
| Ambiente operativo     | -12°C ÷ 50°C   |
| Attacchi               | 1/4"SAE M  |



### Taratura

| Codice      | Modello                        |
|-------------|--------------------------------|
| 09053027    | Rapporto taratura Rif Accredia |
| 09003018001 | W-VAC-SMART/RT                 |

