

FAPA di Dott. E. Nosari s.a.s. – di Nosari Paolo & C.

Sede legale:

Via Garibaldi, 14 - 24122 BERGAMO (ITALY)

Codice Fiscale e P.IVA 00208690164

Iscrizione R.E.A. di Bergamo n. 96704

Reg. Imp. BG 4650 – Cod. Mecc. Est. BG052788

Sede operativa:

Via Pascoletto, 20 - 24040 LALLIO (BG)

Tel.+39 035.6221219 fax +39 035.4372675

E-mail: fapa@fapa.bg.it

www.fapa.bg.it



VACUOMETRO PER ALTO VUOTO PIRANI



Apparecchio da banco di facile programmazione per misure e regolazioni nel settore dell' alto vuoto e del vuoto parziale, con sensore della pressione Pirani e tastiera a membrana a funzionamento intuitivo.

La dotazione di serie comprende il sensore di misura, il cavo di collegamento sensore (3m) e il cavo di rete.

Attacco per il vuoto DN16 KF

FAPA di Dott. E. Nosari s.a.s. – di Nosari Paolo & C.

Sede legale:

Via Garibaldi, 14 - 24122 BERGAMO (ITALY)

Codice Fiscale e P.IVA 00208690164

Iscrizione R.E.A. di Bergamo n. 96704

Reg. Imp. BG 4650 – Cod. Mecc. Est. BG052788

Sede operativa:

Via Pascoletto, 20 - 24040 LALLIO (BG)

Tel. +39 035.6221219 fax +39 035.4372675

E-mail: fapa@fapa.bg.it

www.fapa.bg.it



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Range di misura: 120 mbar – 0,001 mbar

Incertezza di misura: < 20% del valore visualizzato

Display: LED digitale in hPa/torr

Altezza cifre: 10 mm

Lettura: 5 aggiornamenti al sec

Uscita registratore: 0 – 10 V

Interruttore valore soglia: 2 x 230 V, 2 A, a regolazione indipendente

Precisione di commutazione/isteresi: ± 1 digit

Sovraccarico ammesso: 2 bar assoluti

Attacco per il vuoto DN 16 KF

Assorbimento potenza: max. 15 W

Dimensioni: ca. 98 x 98 x 152 mm

Peso: ca. 1,2 kg