
KIT DETECTOR GAZ METAN H1 BASIC + ELECTROVANA 3/4' PRIMATECH

I.D.: 78211092

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 01.02.23 | Coduri CPV | 35125100-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Pretul estimativ: | 672,26 RON - 672,26 RON |
|-------------------|-------------------------|

Descriere: KIT DETECTOR GAZ METAN H1 BASIC + ELECTROVANA 3/4' PRIMATECH Kitul este compus din detector gaz metan si electrovana. Caracteristici detector: - sigur, fiabil si durabil in functionare; - senzor durabil, de inalta calitate; - design modern si dimensiuni reduse; - usor de instalat, suport de montare inclus; - se instaleaza usor si rapid; - dubla alarma: vizuala (LED) si acustica (buzzer); - se conecteaza doar cu electrovalve cu tensiunea de alimentare de 230V AC; - buton Test/Reset cu functie dubla, de testare si resetare a alarmei . Sistemul H1 Basic functioneaza ca un singur detector la o electrovalva. Pentru a conecta detectoare suplimentare, acestea obligatoriu trebuie sa fie de tip Slave. Electrovalva EVRM z NA/6NA este o valva de protectie in starea normal deschis cu rearmare manuala. Functia de inchidere este activata electric. Conectata cu unul sau mai multe detectoare de gaz metan, termostate de siguranta sau detectoare de monoxid de carbon, electrovalva poate inchide debitul de gaz. Se recomanda utilizarea electrovalvei cu detector Primattech. Presiunea maxima de lucru 6 bar (600 kPa) Caracteristici tehnice: - grad de protectie 1 = IP 42; - model = H1; - prag de alarmare [% LIE] = 9; - timp de stabilizare senzor [MIN] = 2.5; - temp. de lucru [°C] = - 10 / +40; - alarma acustica [DB] = 85(la 1 m); - semnalizare luminoasa = Indicatori LED pe diferite culori; - tensiune de alimentare [V] = 230; - putere electrica consumata [W] = NU ESTE CAZUL; - putere consumata [VA] =
