



Ex N
Skrzynka
telemetrii AKP
GSM / GPRS

ZASILANIE 230V (L, N, PE, uzziemienie min. 4mm²)
MONTAŻ SKRZYNIKI AKP W ZAKRESIE WYKONAWCY

Dodatkowe informacje

Zastosowanie: gaz ziemny
Kolor obudowy: RAL 1015
Ciśnienie wlotowe $P_1=0,15-0,5 \text{ MPa}$
4.1- zawór napełniania układu pomiarowego
4.4- zawór poboru próbek gazu
Przewody upustowe i odprężające wyprowadzić na zewnątrz i zakończyć bezpiecznikiem ogniowym

| Id | Nazwa | Ilość | Dostawca |
|---------|--|-------|--------------|
| 1.1-1.2 | filtr gazu DN50 kątowy | 2 | WEBA |
| 2 | gazomierz rotorowy G25 1:50 DN50 CGR- 01 | 1 | COMMON |
| 3 | komputerowy korektor objętości CMK-03 P1/T | 1 | COMMON |
| 4.1-4.4 | kurek kulowy DN10 ZC-1 | 4 | CEGAZ |
| 5.1-5.2 | kurek kulowy kołnierzowy DN50 Wk2a | 2 | EFAWA/JUNIOR |
| 6.1-6.4 | kurek kulowy trójdrożny DN50 WKHT | 4 | EFAWA/JUNIOR |
| 7.1-7.2 | kurek manometryczny PN100 M20x1.5 | 2 | GUGLIELMI |
| 8.1-8.2 | manometr różnicowy 0-150 mbar DP-1 | 2 | GUGLIELMI |
| 9.1-9.2 | manometr tarczowy 0-0.6 MPa kl.1.6 Ø100mm | 2 | MANOMER SK |
| 10 | zawór trójdrożny CKMT | 1 | COMMON |
| 11 | telemetria AKP z podtrzymaniem UPS seria CMB | 1 | COMMON |