



STATIČKI TRANSMITERI DIFERENCIJALNOG PRITISKA

ZA STATIČKO MERENJE EFEKTIVNOG I DIFERENCIJALNOG PRITISKA

Transmiteri diferencijalnog pritiska na principu statičkog merenja za uređaje za merenje zapreminskog protoka tipa VMR, VMRK ili VME

- Linearni signal stvarne vrednosti zapreminskog protoka 2 - 10 V DC
- Određivanje vrednosti merenja za prikaz zapreminskog protoka ili za upravljanje slave regulatorima
- Fabrički podešeni parametri

Primena



Primena

- Elektronski regulator protoka Universal sa statičkim transmitterom diferencijalnog pritiska za primenu sa uređajima za merenje zapreminskog protoka
- Za primene sa kontaminiranim otpadnim vazduhom, npr. sa paperjastim, lepljivim česticama ili agresivnim supstancama
- Fabrički podešeni parametri
- Nije potrebno podešavanje na licu mesta
- U ovoj vrsti primene, Universal regulator se koristi samo za merenje diferencijalnog pritiska i za pretvaranje izmerene vrednosti u linearni naponski signal. Priključci za signal zadate vrednosti i pokretač nisu relevantni a isto tako ni odgovarajući tehnički podaci.
- Stvarna vrednost zapreminskog protoka je dostupna kao linearni naponski signal.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Principle of operation – static differential pressure transducer

