

1.504 CZ

AutoJet® 2250 - řízení trysek

Elektronická řídicí jednotka pro použití trysek

Kompaktní elektronické řízení AutoJet 2250 bylo vyvinuto speciálně pro použití s tryskami a automatickými stříkacími pistolemi. Vyznačuje se komfortní obsluhou a univerzální přizpůsobivostí.

Řízení AutoJet 2250 je k dispozici jako jedno či dvoukanálový přístroj a může zpracovávat všechna data potřebná pro provoz a kontrolu trysek.

Pomocí inteligentního softwaru *SprayLogic*® a mnohostranného stavebnicového programu pro požadované měřicí a regulační úkoly může být řízení AutoJet 2250 individuálně přizpůsobeno všem průmyslovým požadavkům.



Technické znaky

- Dva nezávislé řídicí kanály
- Přehledný grafický LCD-displej (240x128 Pixel)
- Čelní panel chráněný před prachem a stříkající vodou (IP65)
- Snadné hledání v menu
- Předprogramované regulační cykly
- Hlášení chyb jasným textem na displeji
- *SprayLogic*® Software pro individuální přizpůsobivost
- Bohatý program příslušenství
- Velká pracovní paměť (standard 48 kB programová paměť, 8 kB datová paměť)
- Rychlé reakční časy (< 1ms)
- Kompaktní stavební forma 213x130x102 mm (3u/42hp pro vestavbu spínací tabule)
- Normované komunikační propojení (RS-232/ -422/ -485, volitelný CAN, DeviceNet)
- 29 analogových a digitálních vstupů
 - 17 digitálních vstupů 0-30V, PNP/NPN, OI
 - 4 frekvenční vstupy 0-30V, 0-10kHz
 - 12 analogových vstupů 0-20mA, 10 bit, CG (volitelný 0-10V)
- 19 analogových a digitálních výstupů
 - 9 digitálních výstupů 0-30V, 1A, NPN, CG
 - 2 PWM-frekvenčních výstupů 0-30V, 6A
 - 8 analogových výstupů 0-20mA, 12 bitů, CP

Použití

- | | |
|--------------|-------------|
| ■ NANÁŠENÍ | ■ DÁVKOVÁNÍ |
| ■ ZVLHČOVÁNÍ | ■ KONTROLA |
| ■ CHLAZENÍ | ■ TAKTOVÁNÍ |
| ■ SPALOVÁNÍ | ■ KONTROLA |
| ■ DEZINFEKCE | ■ PROCESŮ |
| ■ ČIŠTĚNÍ | |

