

630 (1 & C) TI & S7

Performance

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|---------|-------|---------|-----------|-----|-----------|
| W o P | u • μ | Ž μ % | }} v š | ó i | œ } • v | • • } μ • | o | š |
| W }} v š | œ } • | o | % o μ • | - ð i | ë š | o | | |
| W }} v š | œ } • | o | % o μ • | Z | ̄ ñ ě š | š | o | |
| | | | | ñ | v | • • } μ • | o | š u % |
| d u % • | u • μ | | | | | | 2-1 | î Minutes |
| W œ] •] } v | μ % | }} v š | | œ } • | ± i X | ñ | ö | |
| Z % š |] o] š | μ % | }} v š | œ } • | ± i X | ñ | ö | |
| Z • } o μ š] } v | μ % | }} v š | | œ } • | ± i X | ñ | ö | |

} v] š] } v • - %

| | | |
|---------------|-----|----------------------------|
| d | - î | = ð i ö |
| d | - ï | = ð i ö |
| Pre • •] } v | | : μ • < μ 2000psi (135bar) |
|] š | | 0.3-1.5 SLM |

} v v œ] Communication

| | | | | |
|-----------------------|---------|---|-------------------------------|-------------------|
| d v •] } v | - v š | œ | 100-264 VAC | v } % š] } v |
| } v • } u u | š] } v | | 120WD | œ, <30W u } Ç v v |
| ^ } œ š] • •] P v o | | | 4x4-20mA, XDO, RS-232, RS-485 | š Z œ |
| Protocol | | | Modbus, Gould RTU, Daniel RTU | |

v } u œ u v š

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------------------|-------------|
| d] (o o v • o • Ç • š u) - | Z v š | ñ ð œ } i ñ ñ | œ í ñ ì u u |
| W }} • ~ • v • o • Ç • š u | - 18 | Kg v š] o o } v v | P • |

Certification

| | | | |
|-------|-----|-------|--------------------------------------|
| • } v | v P | œ μ • | CSA Class I, Div. 1, Group B,C&D, T6 |
| | | | ATEX/IECEX II 2 G Ex db IIB+G2 T6 |
| μ š | œ | | IP66, CE, ISO 9001 |