

SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



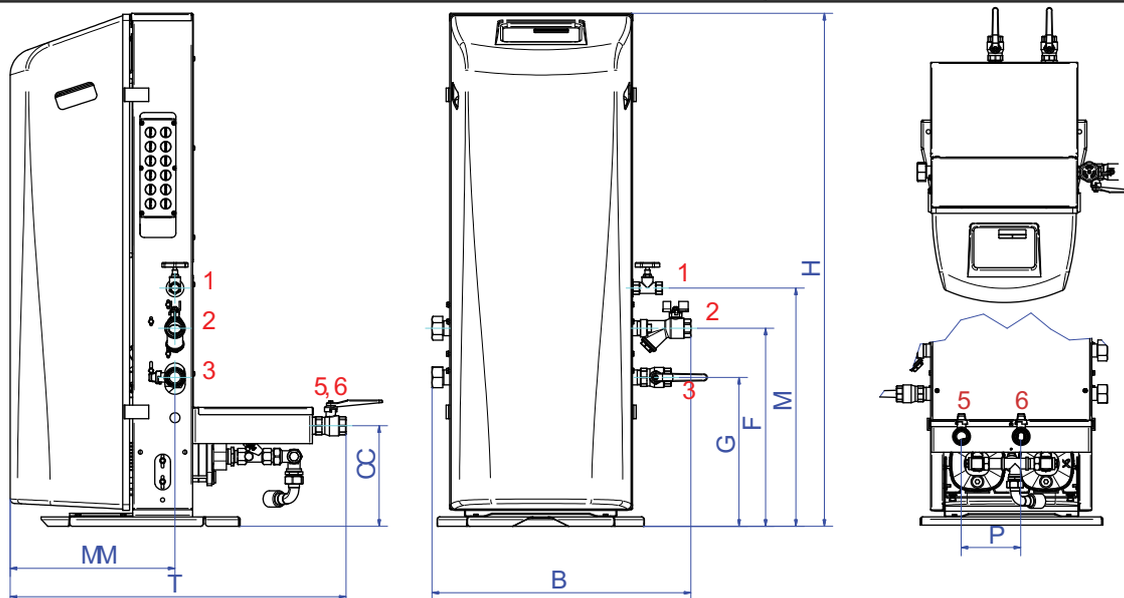
MultiControlModular D1-6.6

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

Tipo: **EMCM-D1-6.6**



Criteria di design

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Medium: | Acqua / glicole (max 40%) |
| Min. Pressione: | 2,4 bar-g |
| Tubo di scarico: | 6,6 bar-g |
| Max. pressione: | 10,0 bar-g |
| Max. temperatura: | 70 °C |
| Temperatura ambiente: | 0 - 40 °C |
| Liquido di ricarica: | 0 - 70 °C |

Controllo di qualità

| | |
|----------------------------|-------|
| Prova in corso: | sì |
| Mezzo di prova: | Acqua |
| Prova ad alta tensione: | sì |
| Certificato di prova: | no |
| Marcatura CE: | sì |
| Certificati dei materiali: | no |

Materiali di costruzione

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Tubi / connessioni: | Rame/Ottone |
| Pompa: | AISI316 |
| Pompa principale: | Multistadio orizzontale 2 x 50% |
| Valvola(e) di sfogo | 1 x 100% |
| Alloggiamento: | Lamiera zincata |
| Colore: | Giallo (RAL 1003) |

Connessione elettrica

| | |
|------------------------|-----------------|
| Voltaggio: | [1x] 230V~/50Hz |
| Consumo di energia: | 1,5 kW |
| Livello di protezione: | IPX4D |

Dimensioni

| | |
|-------------|---------|
| Altezza: | 1149 mm |
| Larghezza: | 575 mm |
| Profondità: | 746 mm |
| B | 575 mm |
| CC | 225 mm |
| F | 443 mm |
| G | 333 mm |
| H | 1149 mm |
| M | 533 mm |
| MM | 366 mm |
| P | 150 mm |
| T | 746 mm |

Peso a vuoto (circa): 83 kg

Connessioni

| | |
|-------------------------------|-------|
| 1. Ricarica | Rp1/2 |
| 2. Tubo di troppo pieno exp. | Rp1 |
| 3. Scadenza tubo di pressione | Rp1 |
| 5. tubo di aspirazione | Rp1 |
| 6. tubo di troppo pieno | Rp1 |

Soggetto a modifiche