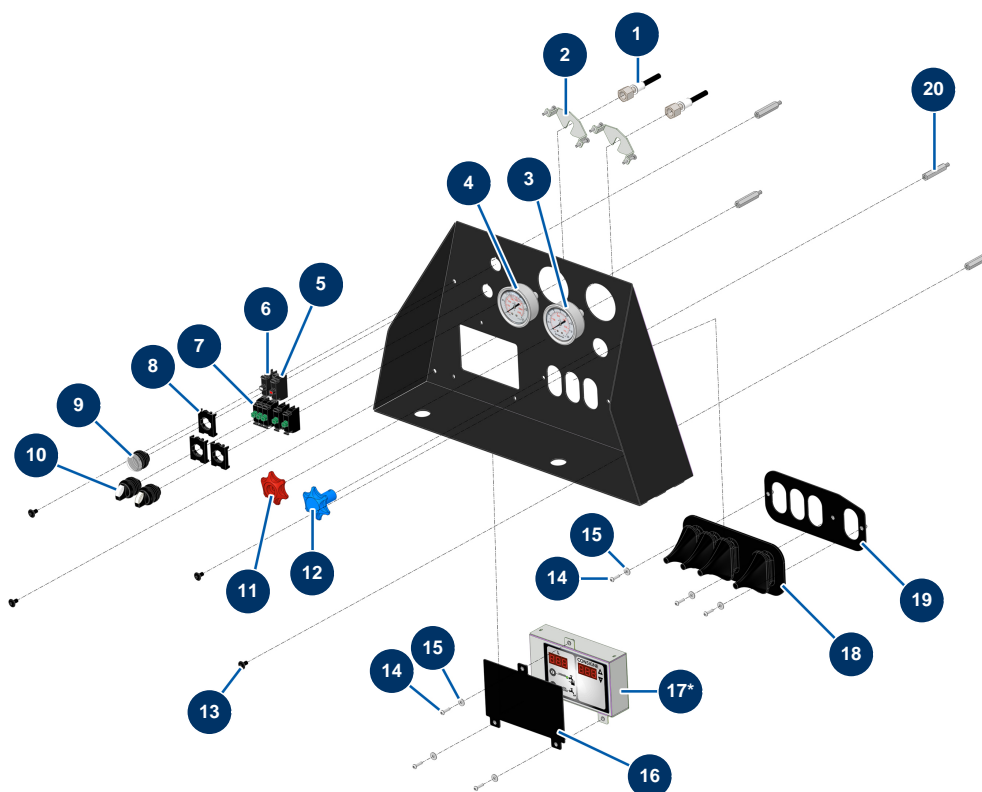


## Machine à enduire X-PRO E70 - 400V TETRA V2 - Pupitre de commande



\*Uniquement avec l'option compteur d'eau. / Only with water meter option.

### Détails des pièces

| Pos. | Référence | Désignation   |
|------|-----------|---|
| 1    | 13027     | Tuyau manomètre 400 mm 1/4"F (mano) x 1 banjo ø 14 mm - CP 60 |
| 2    | 80195     | Etrier fixation pour mano, ø 63 REMPLACE PAR C23717           |
| 3    | 12342     | Manomètre axial 1/4" cylindrique 63 mm 0 à 160 bar - CP 60    |
| 4    | 13207     | Manomètre axial 1/4" cylindrique 63 mm 0 à 250 bar - CP 60    |
| 5    | 14483     | Ampoule Led 12/30 VAC/VDC rouge                               |
| 6    | 14482     | Ampoule Led 12/30 VAC/VDC blanc                               |
| 7    | 30028     | Contact fermé seul vert                                       |
| 8    | 30036     | Etrier 3 contacts   |
| 9    | 90729     | Bouton voyant transparent                                     |
| 10   | 90731     | Bouton 3 positions  |
| 11   | M10794    | Poignée limiteur débit compensé 30L/min                       |
| 12   | M10941    | Poignée réglage X-PRO D60/80                                  |
| 13   | 15497     | Vis tête creuse embase 6 x 12 noir                            |

| <b>Pos.</b> | <b>Référence</b> | <b>Désignation</b>   |
|-------------|------------------|--|
| 14          | 11721            | Vis tête cylindrique bombée 4 x 16 inox                          |
| 15          | 90129            | Rondelle large ø 4 inox  |
| 16          | C24056C          | Obturateur boîtier doseur d'eau X-PRO D60 2024 PL:44716 INDICE A |
| 17*         | 15326            | Option compteur dosage eau X-PRO D60 version 2024                |
| 18          | 13114            | Soufflet protection 4 manettes distributeur - CP 60              |
| 19          | C23762C          | Flasque d'appui soufflet X-PRO D60 2024 Plan 33960 INDICE A      |
| 20          | 15511            | Entretoise Mâle/Femelle M6 x 45                                  |