


# REGULATEURS CHIMIQUES

## A NOTER :

- Régulateurs basculant à contrepoids intégré conçus pour les applications sévères dans les zones chimiques
- Passe câble en viton

## Régulateurs chimiques 1 niveau

| Modèle                 | CE  | Type de câble | Alimentation (max)  |        | Immersion | Température |
|------------------------|---|---------------|---|--------|-----------|-------------|
| <b>TAURUS SIHF</b>     |    |               | Adapté à la chaleur ou au brusque changement de température |        | 20 m      | + 80°C      |
|                        |   |               |   |        |           |             |
|                        |   | 4G1,5 - 20 m  | 20 (8) A  | 250 V  | 20 m      | + 80°C      |
| <b>TAURUS PUR</b>      |    |               | Adapté pour les installations abrasives                     |        | 20 m      | + 80°C      |
|                        |   |               |   |        |           |             |
|                        |   | 4G0,75 - 20 m | 20 (8) A  | 250 V  | 20 m      | + 80°C      |
| <b>TAURUS FEP</b>      |   |               | Adapté pour les installations chimiques                     |        | 20 m      | + 80°C      |
|                        |   |               |   |        |           |             |
|                        |   | 4G0,75 - 20 m | 20 (8) A  | 250 V  | 20 m      | + 80°C      |
| <b>TAURUS EX PETRO</b> |  |               | Adapté pour les atmospheres explosives sévères              |        | 20 m      | + 80°C      |
|                        |   |               |   |        |           |             |
|                        |   | 4G1 - 20 m    | 4-40 VAC  | 100 mA | 20 m      | + 80°C      |

## Régulateurs chimiques 2 niveaux

| Modèle            | CE  | Type de câble | Alimentation (max)                      |        | Immersion | Température |
|-------------------|---|---------------|---|--------|-----------|-------------|
| <b>FLOTEC FEP</b> |  |               | Adapté pour les installations chimiques |        | 20 m      | + 80°C      |
|                   |   |               |   |        |           |             |
|                   |   | 4G0,75 - 10 m | 4-40 VAC                                | 100 mA | 20 m      | + 80°C      |



| Type       | Descriptif                        |
|------------|-----------------------------------|
| FIXING KIT | Kit de fixation pour TAURUS VITON |