



À NOTER :

- Nous avons sélectionné pour vous les meilleurs régulateurs à niveaux du marché, efficacité maximale garantie
- Les modèles **SUPERTEC** et **FLOTEC** sont disponibles sur demande en version NO/NF avec câble néoprène TÜV
- H05 ou H07 en 3x1 : Position **NO*** ou **NF****
- H07 3G1 ou 4G : Position **NO*** uniquement

*NO : Normalement Ouvert tête en bas

**NF : Normalement Fermé tête en bas

**FOX** modèle de base rectangulaire avec prise pour vidange ou alarme trop plein

Type	Alimentation (max)		Immersion	Température
FOX H07 RNF 3G1 - 10 m	8 A	250 V	10 m	+ 50°C

OLYMPIC modèle de base rond

OLY H05 RNF 3X1 - 3 m	8 A	250 V	10 m	+ 50°C
OLY H05 RNF 3X1 - 5 m	8 A	250 V	10 m	+ 50°C
OLY H05 RNF 3X1 - 10 m	8 A	250 V	10 m	+ 50°C
OLY H05 RNF 3X1 - 20 m	8 A	250 V	20 m	+ 50°C
OLY H05 RNF 3X1 - 30 m	8 A	250 V	30 m	+ 50°C

SUPERTEC grande profondeur d'immersion

SUP H07 RNF 3X1 - 5 m	8 A	250 V	40 m	+ 50°C
SUP H07 RNF 3X1 - 10 m	8 A	250 V	40 m	+ 50°C
SUP H07 RNF 3X1 - 20 m	8 A	250 V	40 m	+ 50°C

FOX G06 gros pouvoir de coupure

FOX G H07 RNF 3G1 - 0,52 m	10 A	250 V	10 m	+ 70°C
FOX G H07 RNF 3G1 - 10 m	10 A	250 V	10 m	+ 70°C

SUPERTEC EX certifié ATEX (directive 94/9/CE)

SUP EX H07 RNF 3X1 - 10 m	100 mA	4-40 VAC	40 m	+ 80°C
---------------------------	--------	----------	------	--------

FLOTEC idéal pour les eaux chargées de matières en suspension

FLO H07 RNF 3X1 - 10 m	8 A	250 V	20 m	+ 50°C
FLO H07 RNF 3X1 - 20 m	8 A	250 V	20 m	+ 50°C
FLO H07 RNF 3X1 - 30 m	8 A	250 V	30 m	+ 50°C

1 niveau : idéal eaux chargées

À NOTER :

- Régulateur basculant à contrepoids intégré idéal pour les applications sévères, les stations de relevage et les eaux vannes

**TAURUS** existe en version NO/NF avec câble néoprène TÜV

Type	Alimentation (max)		Immersion	Température
TAU H07 RNF 3X1 - 10 m	8 A	250 V	20 m	+ 50°C
TAU H07 RNF 3X1 - 15 m	8 A	250 V	20 m	+ 50°C
TAU H07 RNF 3X1 - 20 m	8 A	250 V	20 m	+ 50°C
TAU H07 RNF 3X1 - 30 m	8 A	250 V	30 m	+ 50°C

TAURUS EX certifié ATEX (directive 94/9/CE)

TAU EX VVF A07 4G0,75 - 10 m	100 mA	4-40 VAC	20 m	-20 + 60°C
TAU EX VVF A07 4G0,75 - 20 m	100 mA	4-40 VAC	20 m	-20 + 60°C

Accessoires



Type	Descriptif
CONTREPOIDS	Pour OLYMPIC, FOX, SUPERTEC, FLOTEC
FIXING KIT	Kit de fixation pour TAURUS