

RÉGULATEURS



2 niveaux

SURFACE
SUPPRESSION

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

FORAGE



PUITS



DRAINAGE



CHANTIER



RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

ACCESOIRES

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

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
TAU H07 RNF 3X1 - 15 m	8 A	250 V	20 m
TAU H07 RNF 3X1 - 20 m	8 A	250 V	20 m
TAU H07 RNF 3X1 - 30 m	8 A	250 V	30 m

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