

RÉGULATEURS



Chimiques 1 niveau

À NOTER :

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



Adapté à la chaleur ou au brusque changement de température

Type	Alimentation (max)		Immersion	Température
TAURUS-SiHF 4G1,5 - 10 m	8 A	250 V	20 m	+ 80°C
TAURUS-SiHF 4G1,5 - 20 m	8 A	250 V	20 m	+ 80°C

Adapté pour les installations abrasives

Type	Alimentation (max)		Immersion	Température
TAURUS-PUR 4G0,75 - 10 m	8 A	250 V	20 m	+ 80°C
TAURUS-PUR 4G0,75 - 20 m	8 A	250 V	20 m	+ 80°C

Adapté pour les installations chimiques

Type	Alimentation (max)		Immersion	Température
TAURUS-FEP 4G0,75 - 10 m	8 A	250 V	20 m	+ 80°C
TAURUS-FEP 4G0,75 - 20 m	8 A	250 V	20 m	+ 80°C

Chimiques 2 niveaux

Adapté pour les installations chimiques

Type	Alimentation (max)		Immersion	Température
FLOTEC-FEP 4G0,75 - 10 m	4-40 VAC	100 mA	20 m	+ 80°C



1 et 2 niveaux ACS eau potable

TAURUS 1 niveau

Type	Alimentation (max)		Immersion	Température
TAURUS-ACS 3X1 - 10 m	8 A	250 V	20 m	+ 40°C
TAURUS-ACS 3X1 - 20 m	8 A	250 V	20 m	+ 40°C



SUPERTEC 2 niveaux

Type	Alimentation (max)		Immersion	Température
SUPERTEC-ACS 3X1 - 10 m	8 A	250 V	20 m	+ 40°C

Accessoires



Type	Descriptif
CONTREPOIDS	300 g INOX 316 pour SUPERTEC ACS
	450 g INOX 316 pour FLOTEC ACS
FIXING KIT	Kit de fixation pour TAURUS ACS
	Kit de fixation pour TAURUS VITON