

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 🤇 🗧	Type de câble	Alimenta	ntion (max)	Immersion	Température	
			Adapté à la chaleur ou au brusque changement de température			
TAURUS SIHF	4G1,5 - 10 m	20 (8) A	250 V	20 m	+ 80°C	
	4G1,5 - 20 m	20 (8) A	250 V	20 m	+ 80°C	
	Adapté pour les installations abrasives					
TAURUS PUR	4G0,75 - 10 m	20 (8) A	250 V	20 m	+ 80°C	
	4G0,75 - 20 m	20 (8) A	250 V	20 m	+ 80°C	
	Adapté pour les installations chimiques					
TAURUS FEP	4G0,75 - 10 m	20 (8) A	250 V	20 m	+ 80°C	
	4G0,75 - 20 m	20 (8) A	250 V	20 m	+ 80°C	
		Adapté pour les atmospheres explosivives sévères				
TAURUS EX PETRO	4G1 - 10 m	4-40 VAC	100 mA	20 m	+ 80°C	
	4G1- 20 m	4-40 VAC	100 mA	20 m	+ 80°C	

Régulateurs chimiques 2 niveaux

Modèle (E Type de câble		Alimenta	tion (max)	Immersion	Température
		Adapté po	ur les installatio	ons chimiques	
FLOTEC FEP	4G0,75 - 10 m	4-40 VAC	100 mA	20 m	+ 80°C
	4G0,75 - 10 m	4-40 VAC	100 mA	20 m	+ 80°C



Туре	Descriptif
FIXING KIT	Kit de fixation pour TAURUS VITON

