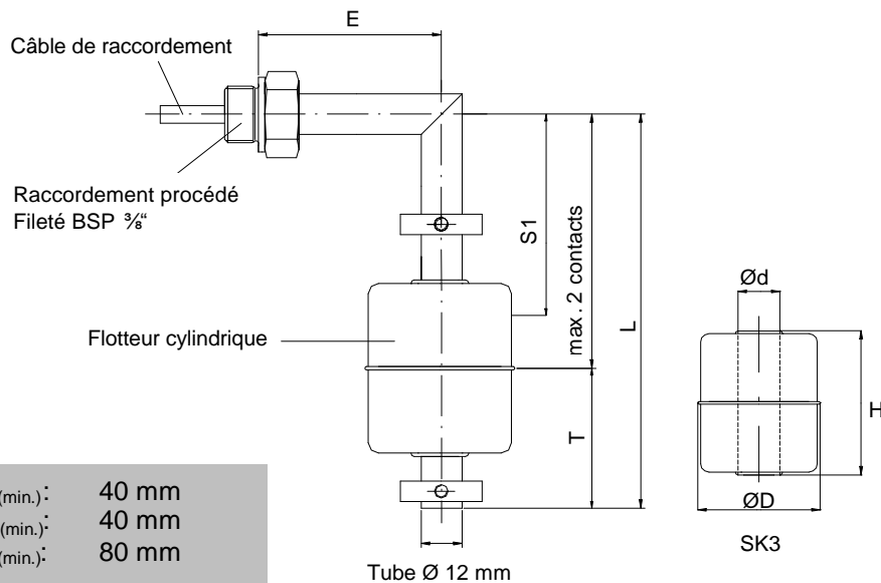


**Détecteur de niveau à flotteur en polypropylène avec câble / à 90°****SR 33****Dimensions**

T_(min.): 40 mm
E_(min.): 40 mm
L_(min.): 80 mm

Type de flotteur	Dimensions			Pression max. de service	Température max. de service	Masse vol. kg/m ³	Matière
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SK3 Cylindrique	44	14	45	3 bars	80°C	≥600	PP

Caractéristiques techniques

Puissance max. Ouvert / Fermé :
230 V AC; 100 VA; 1 A AC
230 V DC; 50 W; 0,5 A DC

Inverseur:
230 V AC; 40 VA; 1 A AC
230 V DC; 20 W; 0,5 A DC

Fonction
ouvert / fermé / inverseur
par augmentation du niveau

Masse vol.
≥ 600 kg/m³

Température
-10°C à +80°C

Installation position
flotteur vertical, ± 30°

Protection
IP 54

Pression max.
3 bars

Nombre de contacts
max. 2

Raccord. procédé
Standard :
Fileté BSP 3/8",
autres sur demande

Matière
PP, autres matières
ex. PVC, PVDF etc.
sur demande



Raccordement électrique : Voir fiche annexe

Codification

SR 33

Raccordement procédé

- A Fileté BSP 3/8", PP
- X Autres sur demande

Longueur L (voir schéma), Tube en PP
Dimensions en mm

Longueur E (voir schéma), Tube en PP
Dimensions en mm

Flotteur

- A SK3 (cylindrique Ø44 in PP)
- X Autres sur demande

Nombre de point de contact (voir schéma)
max. 2

Longueur de câble
Dimensions en m

Fonction du contact (par augmentation du niveau)

- O Ouvert
- S Fermé
- U Inverseur

Position du contact

Position depuis la portée de joint
du raccord. procédé en mm



S1		
S2		