

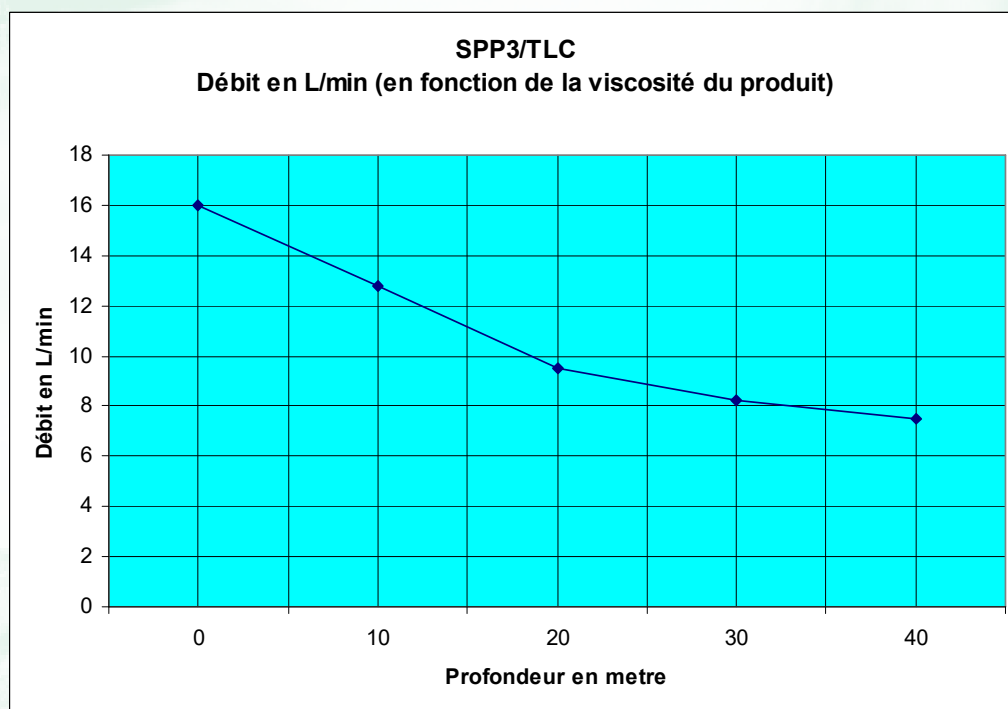
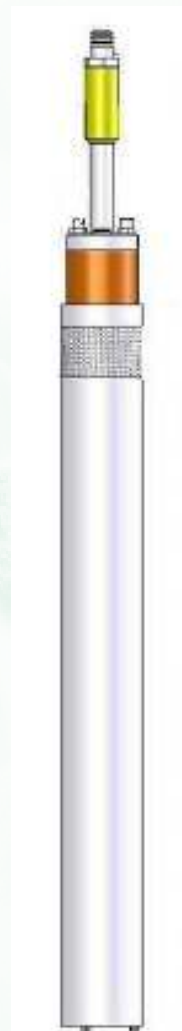
POMPE PNEUMATIQUE

Pompe pneumatique SPP3/TLC

Matériaux :

Corps de pompe en acier inox 304 ou 316, Crépine d'aspiration et d'écumage en inox, Y d'écumage en inox 316, flotteur en Epoxy Renforcé, mécanisme en Pehd, ressort inox 316, clapet Anti-retour en inox 304, raccords cannelés pour admission d'air et échappement en inox 304.
Pompage : Hydrocarbure (LNAPL)

Type admission	Pompe Øext.	Øext. Total	Longueur
Crépine en Tête	7 cm	7,7 cm	104 cm
Longueur Totale	Poids	Débit Maximum	Volume /cycle
119 cm	6 kg	16 L/min	0.9 L
Profondeur maxi	Pression d'air maxi	H.M.A mini	Coeff. multiplicateur
60 m	8 bars	82 cm	4



Ex h IIC T Gb

Nota : Les débits d'eau sont théoriques et peuvent varier en fonction des recharges de nappes ou de lixiviat.

Siège social :

22 rue Gustave Eiffel - Technoparc
F-78 300 POISSY
Tél. : 33-06-47-10-38-13

contact@epsystemes.com
www.epsystemes.com

