

Fiche ID **P22** 2024-V1.00

TRANSMETTEUR DE PRESSION APPLICATION GÉNÉRALE AVEC SIGNAL DE SORTIE 0/10V



- Transmetteur : type PL-520

- Matériau : raccord et boitier en acier inox 316L joint FPM

- Raccordement process: G 1/2 B selon EN837

- Signal de sortie : 0...10 Vcc

- Précision: ±0.3% de l'étendue de mesure

- Température de fonctionnement : -15...+125°C

- Pression d'éclatement : 2.5 à 3 x l'étendue de mesure selon l'échelle

- Etanchéité: IP65

- Alimentation: 12...33 Vcc

- Raccordement électrique : prise coudée selon EN 175301-803 A IP65

- Spécification selon fiche technique : SOYPL520

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

		Echelle		
Réf.	SOYF	PL-520 -		- V
		0+6 bar	6	
		0+10 bar	10	
		0+16 bar	16	
		0+25 bar	25	





