



Capteurs linéaires inductifs PITCH technologies

Inductifs	Visuel	Longueur de course	Linéarité	Température °C	Indice de protection	Caractéristiques
P100		5 à 800 mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP65 - IP67	Capteur pour vérin et piston
P101		5 à 800 mm	<±0.25%	-40°C to +125°	IP65 - IP68	Capteur polyvalent
P103		2 à 50 mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP65 - IP68	Débattement limité
P106		5 à 800 mm	<±0.25%	-40°C to +125°	IP65 - IP68	Capteur pour vérin avec électronique déportée
P111		5 à 800 mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP65 - IP68	Capteur durci
P112		5 à 50 mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP65 - IP68	Capteur de jauge, palpeur
S114		5 à 800 mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP68	Capteur sous marin 10 bars
S115		5 à 800 mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP68	Capteur 10 bars durci
P117		5 à 350 mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP67	Capteur compact
P118		2 à 50 mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP67	Capteur compact débattement limité
S119		5 à 350 mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP68 - IP69K	Capteur compact 19mm M5 10 bars
S120		5 à 800mm	<±0.25% <±0.1% possible	-4°C to +50°	IP68	Pour vérin submersible 350 bars
S125		5 à 800mm	<±0.25% <±0.1% possible	-4°C to +50°	IP68	Capteur durci 350 bars sous marin
P130		400 à 1485mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP65 - IP67	Capteur cylindrique course longue
P133		51 à 100mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP65 - IP67	Standard débattement moyen
P138		51 à 100mm	<±0.25% <±0.1% possible	-40°C to +125°	IP67	Capteur diamètre 19mm