






Capteur de pression refroidis - Récapitulatif

Types	Spécifications principales				
	Gamme de mesure (bar) (psi)/(MPa)	Sensibilité nominale (pC/bar)/(pC/psi) (pC/MPa)	Dérive de température cyclique (bar)	Dérive fonction du changement de charge - gradient max. du point zéro (mbar/ms)	Stabilité PMI (%)
QH33D  M10 Capteur pour les applications poids lourd, par ex. moteur diesel ou gaz. Surveillance pour les essais d'endurance	0...250 3625/25 0...270 3915/27*	17/1,17/170	< ± 0,6/0,4*	8,0	1,5/1*
QC33D  M10 Capteur offrant la plus forte précision parmi les capteurs type M10 filetés. Pour des mesures haute précision.	0...200 2900/20	26/1,79/260	< ± 0,35	2,5	1,5/1*
QC33C  Ø10 Capteur le plus précis pour la R&D en combustion. Installation / manipulation approuvée du capteur insérable.	0...200 2900/20	28/1,93/280	< ± 0,25/0,2*	2,5	< 1,5/1*
QH33C  Ø10 Capteur pour applications poids lourd, par ex. moteur diesel ou gaz. Surveillance pour les essais d'endurance. Installation / manipulation approuvée du capteur insérable.	0...250 3625/25 0...270 3915/27*	17/1,17/170	< ± 0,6/0,4*	8,0	< 1,5/1*
QC43D  M14 Capteur de haute précision pour la R&D en combustion. Idéal pour les mesures basse pression dues à des charges produites plus élevées.	0...200 2900/20	68/4,69/680	< ± 0,35/0,2*	4,0	< 1,5/1*

*) capteurs de pression avec ces spécifications disponibles avec supplément sur demande