

Questionnaire technique DirectDrive

Information client

Entreprise	Date
Nom	Tél
Département	Portable
Adresse	Fax
	E-Mail

Description projet et application

Nouveau projet	Oui	Non	Normes
Remplacement modèle / fabricant?			Fluide process
			Application
Quantité / an			
Nbr années conso à venir			
Prix objectif		€	\$

Planning

Maquette	Début de production
Echantillon	

Conditions environnementales

Espace pour installation	Profond.	Largeur	Température:		
Contact avec fluide agressif (ex. agent nettoyant)			Environnement	min.	max.
			Fluide process	min.	max.
			Stockage	min.	max.
Gamme de pression			Choc / Conditions de vibration		
Pression statique de travail (pression statique travail \leq 75% de l'échelle de pression)			Charges de choc	Oui	Non
			Détails choc	m/s ²	
Cycles de charge dynamique entre:			Charges vibration	Oui	Non
min.		max.	Détails vibration	m/s ²	Hz
				Min.	

Spécification DirectDrive

Avec boîtier	Oui	Non, solution intégrée ¹⁾ (L'application remplace le boîtier)			
Matériau boîtier	Alliage de cuivre	Acier Inox		Spécial	
Matériau voyant	PC				
Indice de protection (EN 60529 / IEC 60529)	IP65				
Diamètre nominal (mm)	23	27	36	41	
Unité de l'échelle	bar	psi	kPa	MPa	Spécial
Gamme pression	e. g. 0 ... 200 bar				
Classe de précision	4.0 %		2.5 %		
Conception cadran	Standard (avec logo WIKA)			Conception client (inc. graphique vectoriel)	
Angle de l'échelle	120° ± 15°			Spécial	
Raccord process	G ½ B		M10 x1.25		Spécial
Matériau raccord process	Alliage de cuivre	Alliage cuivre nickelé		Spécial	

Remarques

¹⁾ Les choix dictant la construction et la conception des composants du manomètre relèvent de la responsabilité du client. Les propriétés des composants peuvent être la base pour répondre aux exigences des normes de sécurité. Si vous souhaitez une étude, votre partenaire WIKA vous aidera volontiers.

