

Modules pour butées-appuis de contrôle • pour capteurs de positionnement, pneumatiques
EH 22800.



Description produit

L'unité de surveillance est utilisée en combinaison avec les capteurs de positionnement (EH 22800.).

Le capteur de pression dynamique permet, en combinaison avec les capteurs de positionnement, de contrôler le positionnement des pièces.

Matières

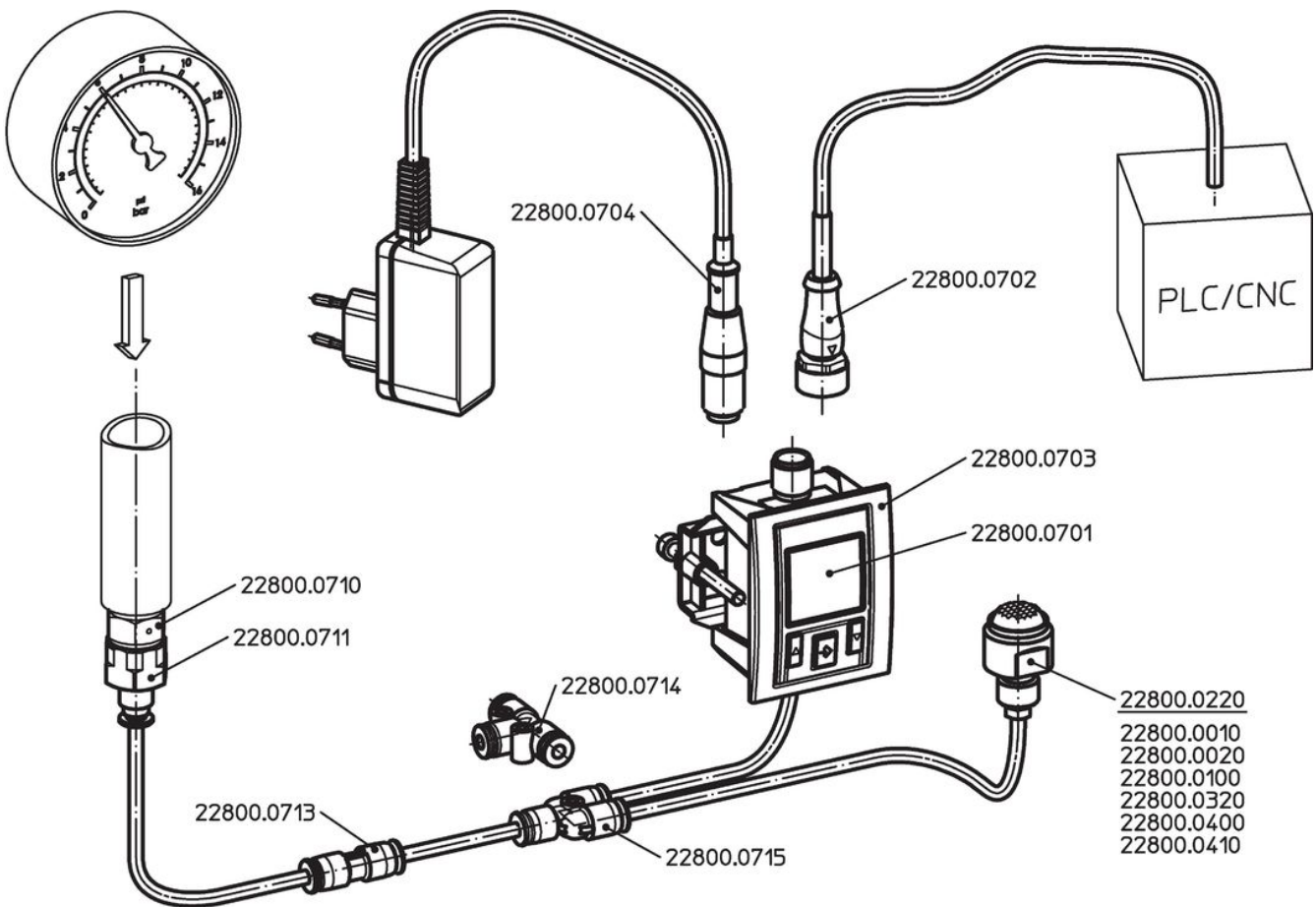
- Boîtier
• plastique

Plus d'informations


Notes

Informations complémentaires sur demande.

Plan



Informations détaillées

Pression de fonctionnement		Référence article
[bar]	[g]	
Capteur de pression dynamique avec affichage LCD, connecteur pour tuyau pneumatique Ø 4 mm, signaux de sortie analogiques et numériques		
0 – 10	162	22800.0701

Accessoires

	L [mm]	D [mm]	 [g]	Référence article
câble à connecteur rond pour connecter le capteur de pression dynamique à la commande / au système de bus, connecteur M12 à l'extrémité libre de la ligne (4 pôles)				
	2000	-	84,0	22800.0702
cadre de montage pour le capteur de pression dynamique, pour montage dans un tableau de commande (épaisseur de la cloison 5 mm max.)				
	-	-	26,0	22800.0703
bloc secteur, entrée 100-240 V CA / sortie 24 V CC 500 mA, avec connecteur femelle M12				
	1500	-	100,0	22800.0704
régulateur de pression, pression d'entrée max. 12 bar / pression de sortie 2 bar, filetage extérieur 1/4" des deux côtés				
	-	-	22,0	22800.0710
raccord pour la connexion du régulateur de pression et du tuyau pneumatique, taraudage 1/4" sur raccord rapide (tuyau pneumatique Ø 4 mm)				
	-	-	17,0	22800.0711
tuyau pneumatique, Ø 4 mm				
	5000	4	43,0	22800.0712
raccord rapide, pour tuyau pneumatique Ø 4 mm				
	-	-	4,7	22800.0713
raccord rapide en T pour tuyau pneumatique Ø 4 mm				
	-	-	7,6	22800.0714
	Halder France SAS	www.halder.fr		Page 2 de 3 Publié sur: 12.10.2023
raccord rapide en Y pour tuyau pneumatique Ø 4 mm				

Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.