

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

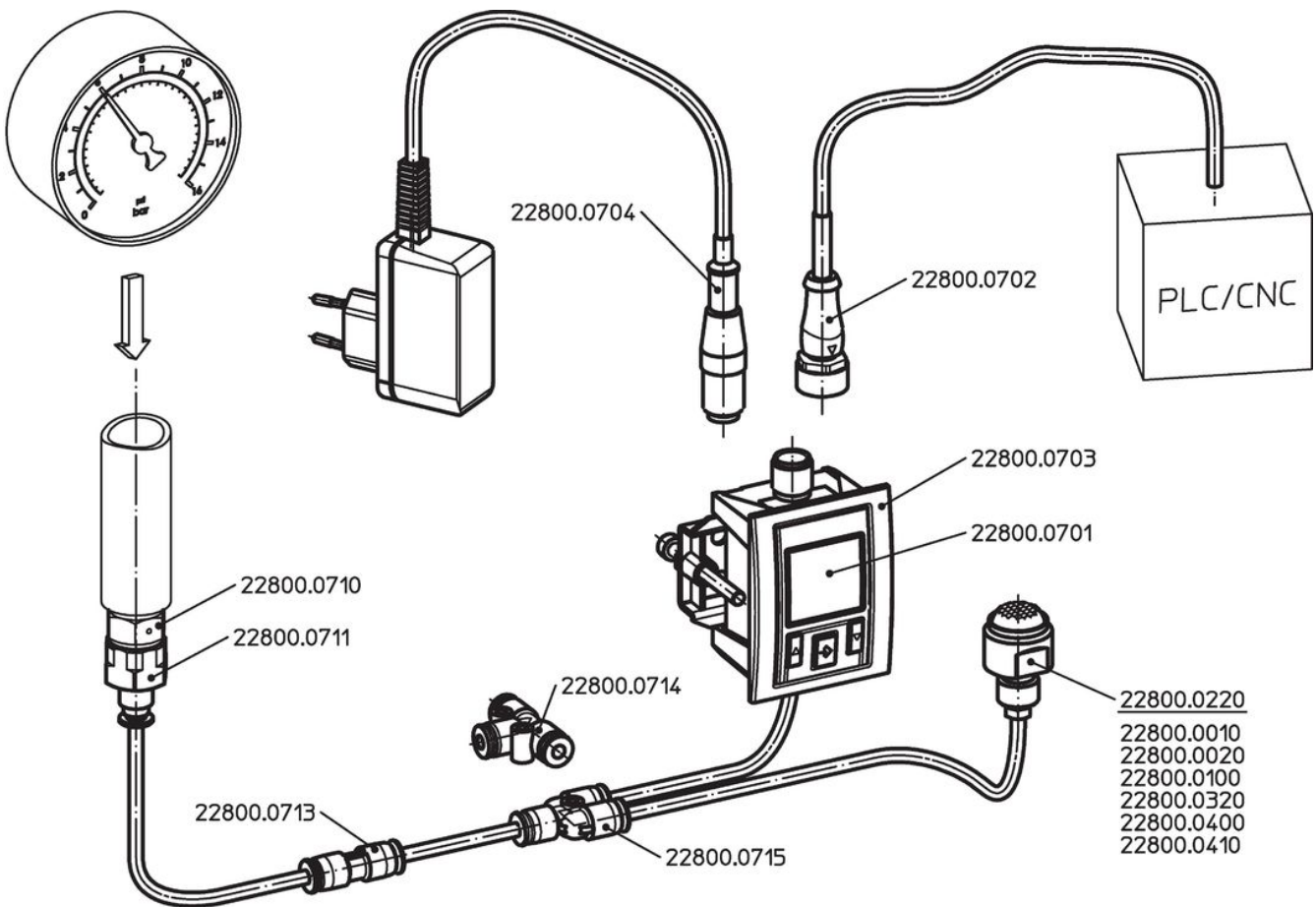
Boîtier  
• plastique

Plus d'informations


Notes

Informations complémentaires sur demande.

Plan



Informations détaillées

Pression de fonctionnement		Référence article
[bar]	[g]	
0 – 10	162	<a href="#">22800.0701</a>

Capteur de pression dynamique avec affichage LCD, connecteur pour tuyau pneumatique Ø 4 mm, signaux de sortie analogiques et numériques

Accessoires

	L [mm]	D [mm]	 [g]	Référence article
<b>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)</b>				
	2000	-	84,0	22800.0702
<b>cadre de montage pour le capteur de pression dynamique, pour montage dans un tableau de commande (épaisseur de la cloison 5 mm max.)</b>				
	-	-	26,0	22800.0703
<b>bloc secteur, entrée 100-240 V CA / sortie 24 V CC 500 mA, avec connecteur femelle M12</b>				
	1500	-	100,0	22800.0704
<b>régulateur de pression, pression d'entrée max. 12 bar / pression de sortie 2 bar, filetage extérieur 1/4" des deux côtés</b>				
	-	-	22,0	22800.0710
<b>raccord pour la connexion du régulateur de pression et du tuyau pneumatique, taraudage 1/4" sur raccord rapide (tuyau pneumatique Ø 4 mm)</b>				
	-	-	17,0	22800.0711
<b>tuyau pneumatique, Ø 4 mm</b>				
	5000	4	43,0	22800.0712
<b>raccord rapide, pour tuyau pneumatique Ø 4 mm</b>				
	-	-	4,7	22800.0713
<b>raccord rapide en T pour tuyau pneumatique Ø 4 mm</b>				
	-	-	7,6	22800.0714
<b>raccord rapide en Y pour tuyau pneumatique Ø 4 mm</b>				

## Conformité

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