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

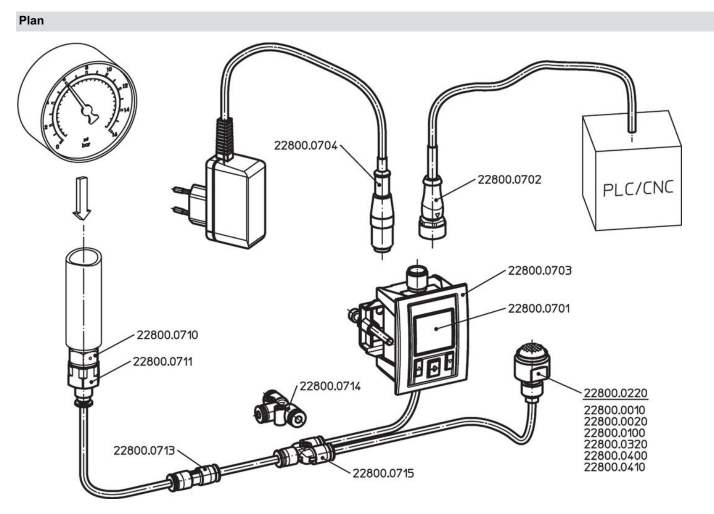
Boîtier

· plastique

Plus d'informations

Notes

Informations complémentaires sur demande.



Informations détaillées

Pression de fonctionnement	ĭ	Référence article			
[bar]	[9]				
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			



Halder France SAS

www.halder.fr Page 1 de 3

Publié sur: 12.10.2023

Accessoires

Accessoires					
	L	D	i i	Référence	
	[mm]	[mm]	[9]	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	e capteur de pression dynamique, pour mont	age dans un tableau d	e commande (épaisseur de la cloison 5 mm max.)		
	-	-	26,0	22800.0703	
bloc secteur, entrée 100-2	240 V CA / sortie 24 V CC 500 mA, avec conn	ecteur femelle M12			
	1500	-	100,0	22800.0704	
régulateur de pression, p	ression d'entrée max. 12 bar / pression de se	ortie 2 bar, filetage exte	érieur 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 r	nm				
	5000	4	43,0	22800.0712	
raccord rapide, pour tuya	raccord rapide, pour tuyau pneumatique Ø 4 mm				
	-	-	4,7	22800.0713	
raccord rapide en T pour	tuyau pneumatique Ø 4 mm			1	
	– Halder France SAS	- www	7,6 . halder.fr Publié s	22800.0714 Page 2 de 3	
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.



Page 3 de 3 Publié sur: 12.10.2023