

J. Modules de dérivation

SYNTHÉTIQUE

Généralités :

Séries	PA 200	PA 300	PA 400
Fluides	Air ou gaz neutre		
Pression d'utilisation	13 bar		
Température	-10°C à +50°C		
Corps	Technopolymère		



Codifications de base :

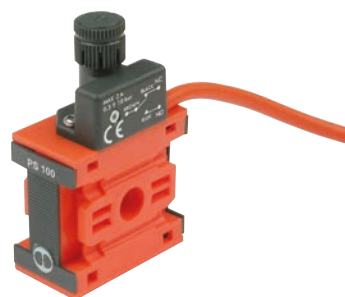
Ø Racc.	Série	Référence	Ø orifices de dérivation	
			Supérieur	Inférieur
G1/4"	PA 200	9300402	G1/4"	
G3/8"		9300403		
G1/2"	PA 300	9400402	G3/8"	
G3/4"		9500401		
G1"	PA 400	9500402	G1"	
		9700401		
G1"1/4	PA 400	9700402	G1"	
G1"1/2		9700403		
G2"	PA 400	9700404		

K. Pressostats



SYNTHÉTIQUE

Généralités :





Séries	PS 200	PS 300
Fluide	Air comprimé	
Pression d'utilisation	13 bar	
Plage de réglage	0,5 à 10 bar	
Hystérésis	0,4 à 0,8 bar	
Intensité maximum	2A	
Tension maximum	250 V	
Contact inverseur	NO/NF	
Degré de protection	IP65	
Température maximum d'utilisation à 10bar	-10°C à +50°C	
Corps	Technopolymère	
Joints	NBR	
Type de raccordement	Câble : 3 x 0,5mm ² Connecteur M8 mâle	



Codifications de base :

Série	Référence Pressostat		Référence	
	Avec 2m de câble	Avec connecteur M8	Kit d'assemblage *	Accessoire de sécurité
PS 200	3440000A	3440001A	 9330301	 9200703
PS 300	4440000A	4440001A	9430301	

Remarque : * Il faut prévoir un kit d'assemblage pour assembler ces pressostats pour les deux tailles.

Huile pneumatique Voir p. 556 	Raccords push-in Voir p. 438 	Raccords filetés/taraudés en laiton Voir p. 453 	Vannes coulissantes 3/2 Voir p. 421 
--	---	---	--