

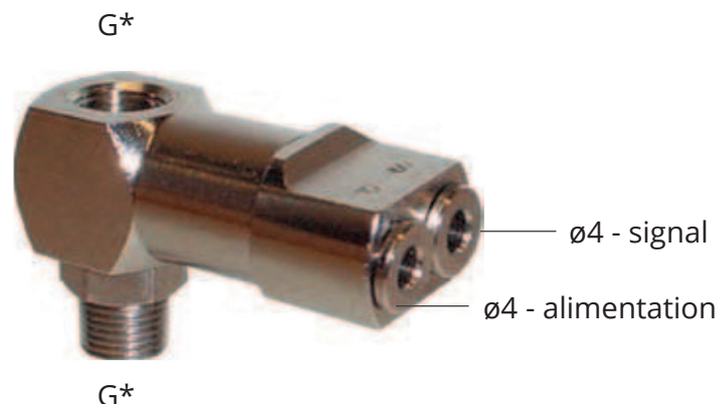
## CAPTEUR À CHUTE DE PRESSION

### Description

Ce capteur est à chute de pression, à raccorder directement sur le vérin. Son fonctionnement est le suivant: branchement air comprimé sur le repère P - quand la chambre sur laquelle le capteur est branché est dépourvu d'air, celui-ci transmet un signal pneumatique via le repère S.

Type d'utilisation : fin de course à commande pneumatique

Raccordement vérin par filetage mâle, trou traversant pouvant recevoir un régulateur de débit - signal de commande par raccord Instantané Ø4.



Référence	SI-18/4	SI-14/4	SI-38/4
Série	Raccords à fonction		
Fluide	Air comprimé & gaz neutres		
Pression de fonctionnement	0,3 à 10 bar		
Plage de températures	-20°C à +70°C		
Raccordement (G*)	G1/8"	G1/4"	G3/8"
Commande	Raccords instantané Ø4 pour l'alimentation et le pilotage		
Type de construction	Corps et bague de démontage en laiton nickelé - joint: NBR - griffe de maintien en inox		

