

# Capteur pneumatique à chute de pression | SÉRIE MV.52

150

## INFOS TECHNIQUES

### Raccord à fonction

### GÉNÉRALITÉS

Ce raccord à fonction signale une chute de pression par l'intermédiaire d'un signal de commande (S).

L'emploi le plus intéressant est le montage direct sur le vérin.

### FONCTIONNEMENT

Fluide : air comprimé, filtré 5µm lubrifié ou non

Pression d'utilisation : maxi 10 bar

Température d'utilisation : 0°C à +70°C

### MATÉRIAUX

Corps : Laiton nickelé

Joint : NBR

Raccords : raccords instantanés



M V . 5 2 . 0 0 . 1 8

#### Famille produit

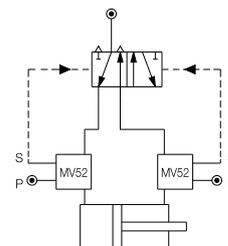
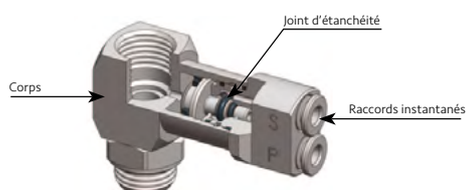
MV.52 : fin de course pneumatique

#### Raccordement

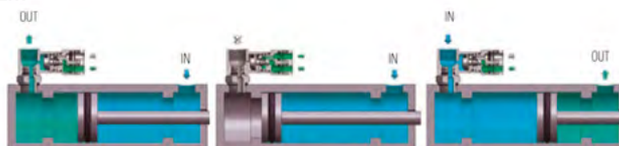
18 = G1/8"

14 = G1/4"

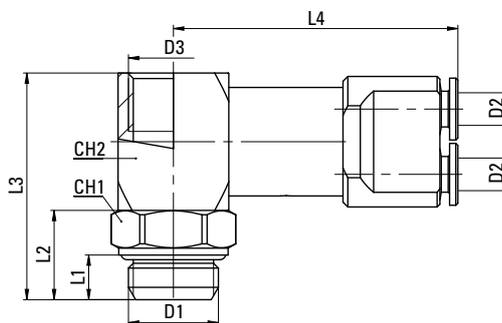
38 = G3/8"



### FONCTIONNEMENT



### ENCOMBREMENT



Ø	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Poid kg
MV.52.00.18	G1/8	4	G1/8	5	11	29,5	38	13	16	69
MV.52.00.14	G1/4	4	G1/4	6,5	13	33	40	16	16	79
MV.52.00.38	G3/8	4	G3/8	7	13	33	42	20	20	98