Détecteurs de position série "miniature"

- > 100 % pneumatique
- Tout métal

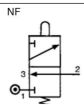


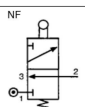


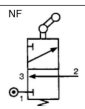


M	December 1 in the standard for a constraint and administration				
Version	Raccord instantané pour tube semi-rigide				
	(NFE 49100)				
NF	Ø 4 échappement silencieux	81 921 501	81 921 701	81 921 702	81 921 707
	M5 échappement raccordable	_	_	_	_
	Ø 4 échappement raccordable *	_	_	_	_
	Ø 6 échappement raccordable *	_		_	_
N0	Ø 4 échappement silencieux		_	_	_
	Ø 6 échappement silencieux	_	_		_
Commande	•	Poussoir simple	Levier galet plas-	Levier galet rou-	Levier galet plastique
		n canada and manned homes	tique	lement	escamotable

Symbole





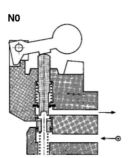


Caractéristiques					
Pression d'utilisation	bar	0,1 → 8	0,1 → 8	0,1 → 8	0,1 → 8
Ø de passage	mm	2,7	2,7	2,7	2,7
Débit à 6 bars	NI/min	200	200	200	200
Effort de fonctionnement à 6 bars	N	18	18	18	18
Fonction à établissement de circuit : NF		•	•	•	•
Fonction à coupure de circuit : N0		_	_	_	_
Echappement raccordable					
Température d'utilisation	°C	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50
Endurance mécanique	manœuvres	≥10 ⁷	≥10 ⁷	≥10 ⁷	≥10 ⁷
Masse g		62	75	80	77

Principe de fonctionnement

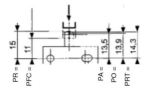
NF Echappement





Course d'actionnement

Attaque frontale Poussoir simple



Points d'actionnement :

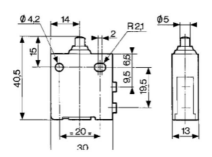
PA : Position d'action (kV maxi, sortie)
PFC : Position fin de course
PO : Point milieu fermé (pas d'échappement,

pas de sortie)
PRT: Position relâchement
(kV maxi, échappement)
PR: Position repos

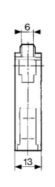
Encombrements

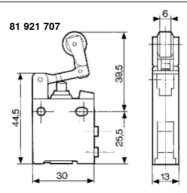
Clapet

81 921 501



81 921 701 - 81 921 702 44,5





Matière : corps Zamac

^{*} Par canule pour tube Ø 2,7 x 4