

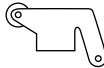
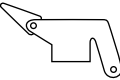
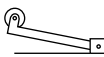
SPECIFICATIONS

FLUIDE CONTROLÉ	: Air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non
RACCORDEMENT	: coupleurs rapides pour tube Ø 4 ext. ou G 1/8
PRESSION D'UTILISATION	: 0 à 10 bar
TEMPERATURE ADMISSIBLE	: -5°C à +60°C
DEBIT (Qv à 6 bar)	: 280 l/min (ANR)
Ø DE PASSAGE	: 3,5 mm

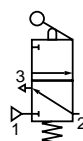
**CONSTRUCTION**

Distribution à tiroir et clapet, à centre fermé
Corps en Zamak
Pièces internes en résine acétal (POM)
Etanchéité par joints nitrile (NBR)

SELECTION DU MATERIEL

Type	Désignation	Effort de cde (daN)	CODES		
			Tête de commande SEULE	ENSEMBLE (tête + corps)	
				à coupleurs rapides	Tarauté G 1/8
—	Micro valve sans tête CORPS NF	5	—	31090002	31090001
	Levier en résine acétale à galet	2	88131001	31000011	31000004
	Levier en résine acétale escamotable	1,5	88131002	31000012	31000005
	Levier métallique à galet	2	88131005	31000013	31000006

FONCTION NF
Normalement fermée
à l'état repos

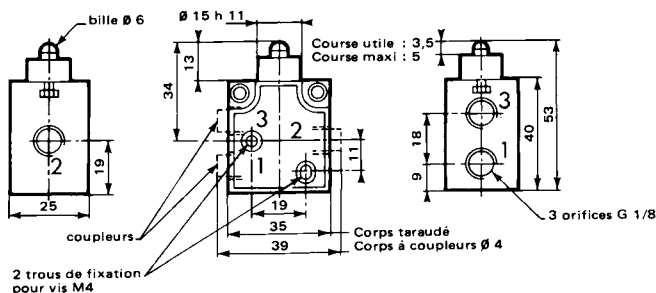


1 = Pression
2 = Utilisation
3 = Echappement

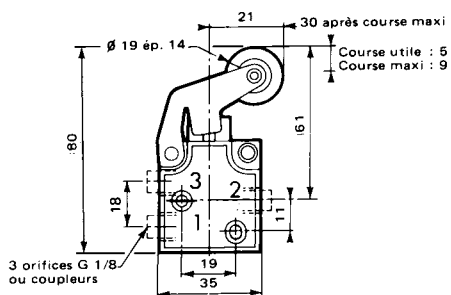
G

ENCOMBREMENTS ET MASSES

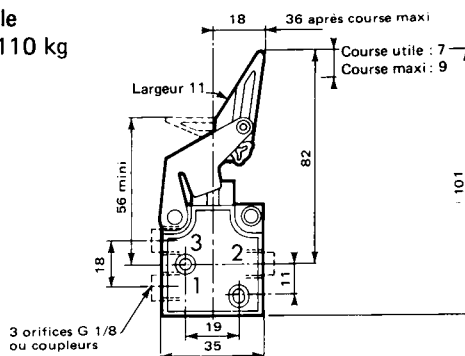
Micro valve seule
Masse : 0,100 kg



Levier en résine acétale
à galet
Masse : 0,110 kg



Levier en résine acétale
escamotable
Masse : 0,110 kg



Levier métallique
à galet
Masse : 0,145 kg

