

## SPECIFICATIONS

FLUIDE DISTRIBUE	: Air ou gaz neutre, filtré, lubrifié (G 3/8) ou non (G 1/4)
RACCORDEMENT	: G 1/4 - G 3/8
PRESSION D'UTILISATION	: 0 à 10 bar
TEMPERATURE ADMISSIBLE	: -25°C à +60°C
DEBIT (Qv à 6 bar)	: voir tableau ci-dessous

## CONSTRUCTION

### série 551

Etanche par rapport à l'atmosphère  
Corps G 1/4 en aluminium traité  
Pièces internes en zamak, acier, acier inox, acétal (POM)  
Etanchéité par joints nitrile (NBR) et polyuréthane (PUR)

### série 552

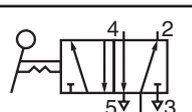
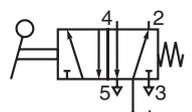
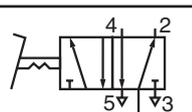
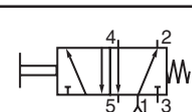
Corps G 3/8 en alliage léger  
Pièces internes en acier inox, alliage léger  
Etanchéité par joints nitrile (NBR)



1 = Pression  
2,4 = Utilisations  
3,5 = Echappements

## SÉLECTION DU MATÉRIEL

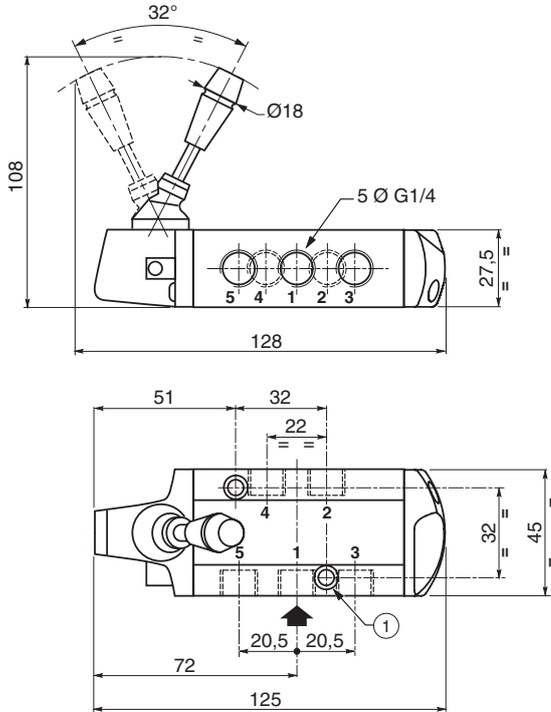
[Configurateur - Fichiers CAO](#)

Symboles fonctions	Organes de pilotage		Ø Racd	Débit à 6 bar l/min (ANR)	CODES
	Commande	Rappel			
<b>COMMANDE PAR LEVIER</b>					
	Levier 2 positions maintenues		G 1/4	860	55102092
	Levier 2 positions		G 3/8	1610	55200036
	Levier	Ressort	G 1/4	860	55102093
			G 3/8	1610	55200037
<b>COMMANDE PAR PÉDALE</b>					
	Pédale 2 positions		G 1/4	860	55102094
	Pédale	Ressort	G 1/4	860	55102095
<b>COMMANDE PAR BOUTON</b>					
	Bouton poussoir	Ressort	G 1/4	860	55102085
			Bouton pousser-tirer		G 1/4

**ENCOMBREMENTS ET MASSES**

DISTRIBUTEUR A COMMANDE PAR LEVIER

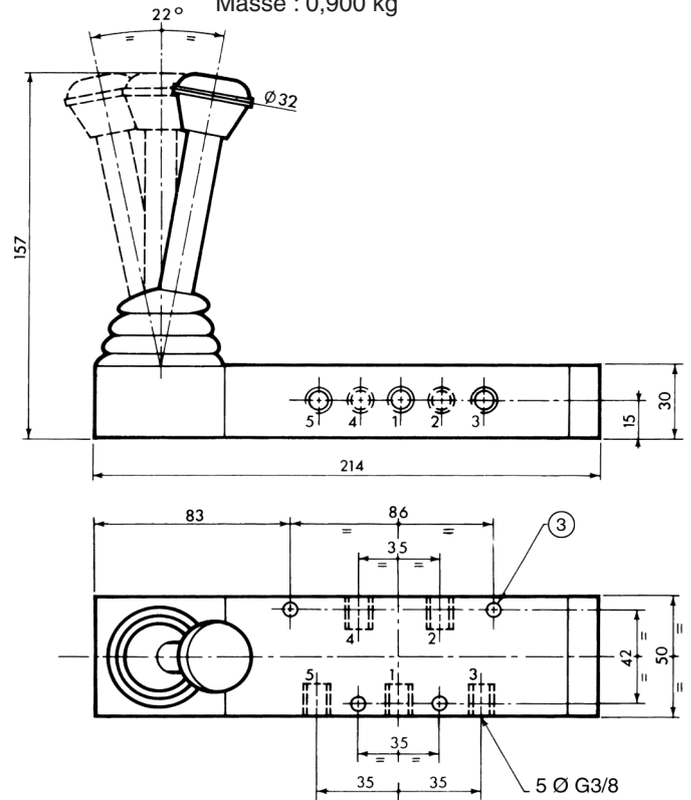
**Série 551** : orifices G 1/4  
Masse : 0,390 kg



- ① 2 trous de fixation : Ø 5,3 - lamage : Ø 9, profondeur 5
- ② 2 trous de fixation : Ø 8,5
- ③ 4 trous de fixation : Ø 5,5
- ④ Rappel pédale 2 positions

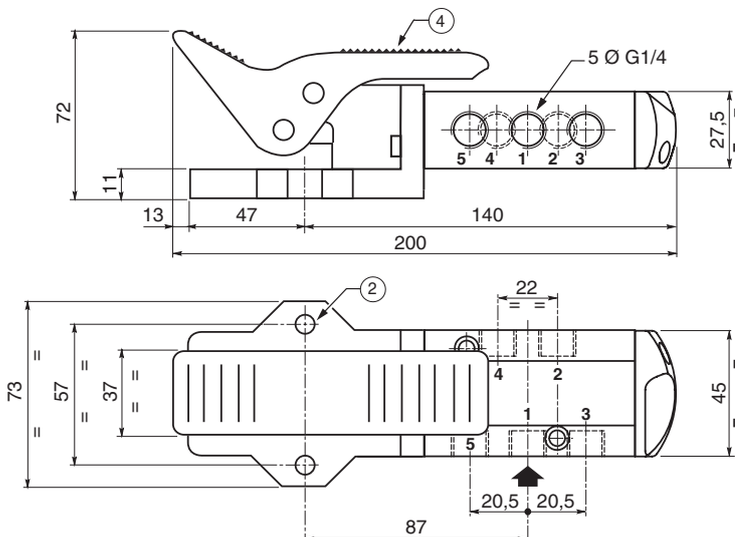
[Configurateur - Fichiers CAO](#)

**Série 552** : orifices G 3/8  
Masse : 0,900 kg



DISTRIBUTEUR A COMMANDE PAR PÉDALE

**Série 551** : orifices G 1/4  
Masse : 0,545 kg



BOUTON POUSSOIR, BOUTON POUSSER - TIRER

**Série 551** : orifices G 1/4  
Masse : 0,265 kg

