

# REGULATEURS PILOTÉS Skillair® 300

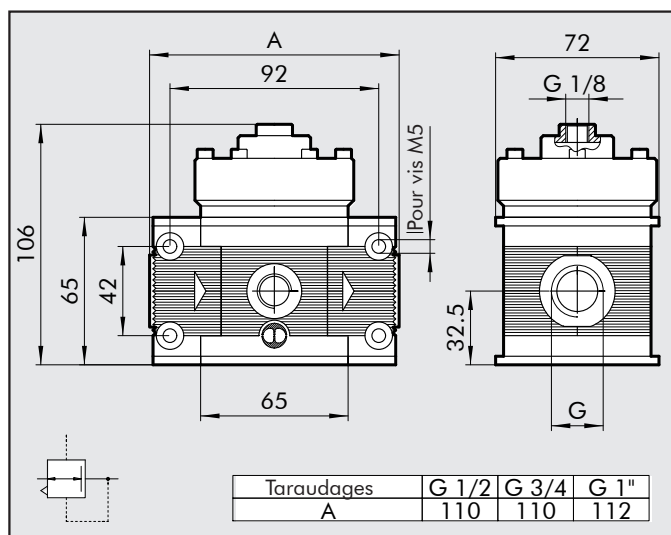
- Régulateur piloté ou servopiloté
- Double membrane déroulante à grande course assurant un débit élevé
- Faible perte de charge
- Précision de régulation élevée
- Sensibilité élevée aux surpressions secondaires



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		REGULATEUR PILOTÉ 300		
		G 1/2	G 3/4	G 1
Taraudages		En fonction du régulateur pilote		
Plage de régulation de la pression secondaire				
Pression Maxi d'entrée	MPa	1.3		
	bar	13		
	psi	188		
Débit à 6 bar (0.6 MPa-87 psi)	NI/min	4500		
ΔP 0.5 bar (0.05 MPa - 7 psi)	scfm	160		
Débit à 6 bar (0.6 MPa-87 psi)	NI/min	7000		
ΔP 1 bar (0.1 MPa - 14 psi)	scfm	247		
Fluide		Air filtré, lubrifié ou non		
Température d'utilisation à 10 bar (1 MPa - 145 psi)	°C	-10°C à +50°C		
	°F	14°F à 122°F		
Poids	Kg	1.3		
Vis de fixation		M5x70		
Position de montage		Toutes positions		
Orifice manomètre		G 1/8		
NOTA	Le réglage doit s'effectuer en augmentant la pression secondaire. Pour obtenir la meilleure sensibilité possible, utiliser un régulateur avec une plage de régulation le plus près possible de la pression secondaire désirée. Ne pas utiliser la sortie manomètre comme sortie utilisation.			

3

## COTES D'ENCOMBREMENT



## CODIFICATION

Code	Désignation
REGULATEURS PILOTÉS	
4403003A	REG. PILOTÉ 300 SANS BRIDE
4403003	REG. PILOTÉ 300 1/2"
4503003	REG. PILOTÉ 300 3/4"
4603003	REG. PILOTÉ 300 1"