

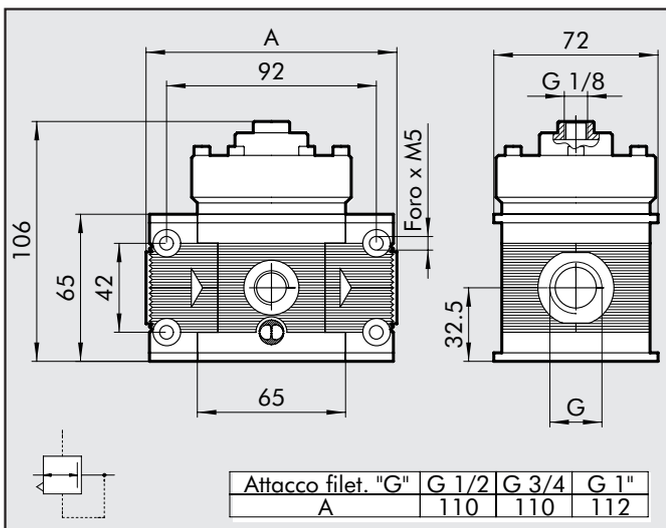
# REGOLATORE PILOTABILE Skillair® 300

- Regolatore pilotato o servopilotato.
- Doppia membrana a rotolamento che garantisce una maggiore corsa di apertura con conseguente maggiore portata.
- Basse perdite di carico
- Ottima precisione nell'impostazione della pressione
- Ottima sensibilità allo scarico relieving.



DATI TECNICI	REG. PILOTABILE 300		
	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Attacco filettato	In funzione del regolatore pilota		
Campo di regolazione	In funzione del regolatore pilota		
Pressione max. ingresso	MPa	1.3	
	bar	13	
	psi	188	
Portata a 6,3 bar (0,63 MPa÷91 psi)	NI/min	4500	
ΔP 0,5 bar (0,05 MPa÷7 psi)	scfm	160	
Portata a 6,3 bar (0,63 MPa÷91 psi)	NI/min	7000	
ΔP 1 bar (0,1 MPa÷14 psi)	scfm	247	
Fluido	Aria filtrata con o senza lubrificazione; se utilizzata la lubrificazione deve essere continua		
Temperatura max. a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C	50	
	°F	122	
Peso	gr	1.3	
Viti di fissaggio a parete		M5x70	
Posizione di montaggio		In qualsiasi posizione	
Attacco manometro		G 1/8"	
Note d'uso	Nel regolatore la pressione deve essere impostata sempre in salita. Non prelevare aria dagli attacchi manometrici.		

## DIMENSIONI



## CODICI DI ORDINAZIONE

Cod.	Descrizione
4403003A	REG. PILOTATO 300 SENZA TERMINALI
4403003	REG. PILOTATO 300 1/2"
4503003	REG. PILOTATO 300 3/4"
4603003	REG. PILOTATO 300 1"