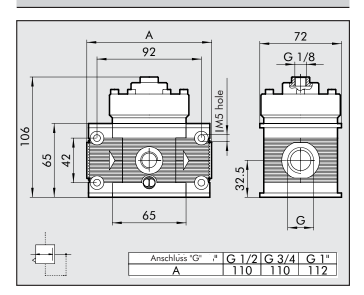
## Skillair 300 BOOSTERREGLER

- Fremdgesteuerter Boosterregler
  Doppel- Rollmembrane für verbessertes Regelverhalten und hohen Durchfluss.
  Geringe Reibungsverluste.
  Excellentes Regelverhalten.
  Excellentes Regelverhalten auch bei Druckschwankungen.



TECHNISCHE DATEN		300 BOOSTER REG					
Anschluss		G 1/2''	G 3/4"	G 1"			
Druckbereich		Abhängig vom Pilotregler					
Eingangsdruck Max.	MPa	1.3					
	bar	13					
	psi	188					
Durchfluss bei 6.3 bar (0.63 MPa-91 psi)	NI/min	4500					
ÂP 0.5 bar (0.05 MPa – 7 psi)	scfm	160					
Durchfluss bei 6.3 bar (0.63 MPa-91 psi)	NI/min	7000					
ÂP 1 bar (0.1 MPa – 14 psi)	scfm	247					
Medium		Gefilterte, geölte oder ungeölte Luft. Bei geölt, bitte auf Kontinuität achten.					
Temperatur Max. bei 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C	50					
	°F	122					
Gewicht	gr	1.3					
Schrauben Wandbefestigung		M5x70					
Einbaulage		Beliebig					
Manometeranschluß		G 1/8"					
Hinweise		Die Regler immer steigend einstellen. Den Manometeranschluss nicht als Ausgang verwenden.					

## **ABMESSUNGEN**



## **BESTELLNUMMERN**

Bestellnum	mer Beschreibun	g		
4403003	300 BOOS	TER REG OHNE	ENDPLATTEN	
4403003	300 1/2" B	OOSTER REG		
4503003	300 3/4" B	OOSTER REG		
4603003	300 1" BO	OSTER REG		