



Druckbooster	Einheit	im Gehäuse	auf Platte
A	mm	200	162
B	mm	363	275
C	mm	162	122
D	mm	300	-
E	mm	-	112
F	mm	-	10
G	mm	260	260
H	mm	160	122
I	mm	4 x Ø 8,7	6 x Ø 9
J	mm	Anschluss	
		Eingangsdruck	
K	mm	Anschluss	
		Ausgangssdruck	
Eingangsdruck max.	bar	7	
Ausgangsdruck max.	bar	28	
Übersetzungsverhältnis		1:4	
Anschluss Eingangsdruck	mm	Ø 8	
Anschluss Ausgangsdruck	mm	Ø 6	
Druckmedium		Druckluft nach ISO 8573-1	
		Klasse4	
Umgebungstemperatur	°C	-10 bis +50	
	mm	29,5	42,7
	mm	1	1
	mm	3	5,5
	mm	15	29
Gewicht	kg	14,5	9,3

Artikelnummer		
Druckbooster	501 399	501 396