

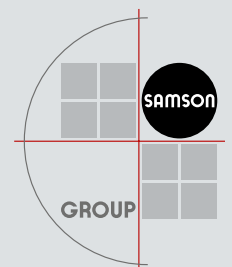
# Pnevmatski pogon tip 3379 z regulatorjem položaja tip 3724



- gladke nerjavne površine za preprosto čiščenje
- vsi premikajoči deli nameščeni znotraj ohišja za večjo varnost
- vizualni indikator položaja ventila
- notranje prezračevanje, ki preprečuje vdor zraka ali vode v napravo

## Regulator položaja 3724

- tehnološko dokazani regulatorji položaja Samson
- prilagojen PID krmilnik za natančnost kontrole
- enostavno posluževanje (tipke in LCD)
- avtomatska inicializacija



# Tehnični podatki

<b>Pnevmatski pogon tip 3379</b>							
Premer bata	mm	63		90			
Efektivna površina	cm <sup>2</sup>	31		63			
Nazivni hod	mm	15		15			
Dopustna temp. okolice	°C	0 do +60		0 do +60			
Maks. dovodni tlak	bar	8.0		8.0			
Varnostna funkcija: pogonski drog ven							
Imensko območje	bar	2.3 do 3.7		2.5 do 4.0		3.3 do 5.6	
Regulirni tlak	bar	4	4	4.5	4.5	5.5	5.5
Hod	mm	15	7.5	15	7.5	15	7.5
Obratovalna moč	N	720	930	1590	2030	2090	2670
Varnostna funkcija: pogonski drog noter							
Imensko območje	bar	2.3 do 3.7		1.0 do 1.9		1.0 do 1.9	
Regulirni tlak	bar	6	6	6	6	4	4
Hod	mm	15	7.5	15	7.5	15	7.5
Obratovalna moč	N	720	930	2580	2830	1320	1570
<b>Regulator položaja 3724</b>							
Hod	4 do 16 mm, koračno nastavljev po 0.5 mm						
Referenčna variabla w	4 do 20 mA signalno območje						
Dovod zraka	1.4 do 7 bar (20 do 105 psi)						
Dopustna temp. okolice	20 do +80 °C						
Elektromagnetna kompatibilnost	Skladen z EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 in NAMUR NE 21						
Stopnja zaščite	Skupaj z tipom 3379: IP 65 (v pripravi)						
Dve programski mejni stikali	Reverzna polarna zaščita, galvanska izolacija						
<b>Materiali</b>							
Ohišje in pokrov	Nerjavno jeklo						
Kupola (vizualni indikator)	Polikarbonat						

