



Anschluss	Außengewinde
Vakuumsleitung Richtung	Vertikal
Montage	Anschluss für Vakuumsleitung verwenden

Anschluss	Innengewinde
Vakuumsleitung Richtung	Vertikal
Montage	Anschluss für Vakuumsleitung verwenden

## Bestellung

**AZPT 02 U N - A5**

①

②

③

④

Saugermodell siehe  
Seite 104

Vakuumsleitung  
(siehe Tabelle ①)

Tabelle ①

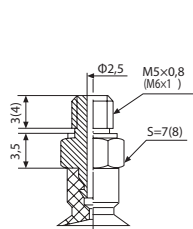
Anschlussgewinde	Symbol	Gewindedurchm.	Φ2-Φ8	Φ10-Φ16	Φ20-Φ32	Φ40-Φ50
Außengewinde	A5	M5×0,8	•	•	-	-
	A6	M6×1	•	•	•	•
	A8	M8×1	-	-	•	•
Innengewinde	B4	M4×0,7	•	-	-	-
	B5	M5×0,8	•	•	•	-
	B6	M6×1	-	•	•	•
	B8	M8×1,25	-	-	•	•
	B01	Rc1/8	-	•	•	•

(• = möglich)

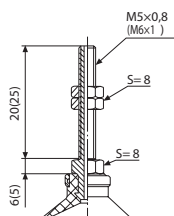
## Abmessungen (mm)

### • Außengewinde-Anschluss

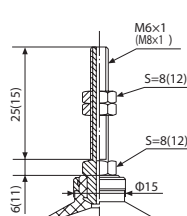
Durchmesser Sauger  
Φ2 • Φ4 • Φ6 • Φ8



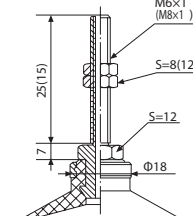
Durchmesser Sauger  
Φ10 • Φ13 • Φ16



Durchmesser Sauger  
Φ20 • Φ25 • Φ32



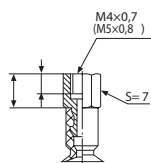
Durchmesser Sauger  
Φ40 • Φ50



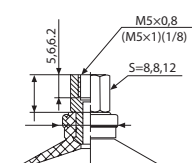
Saugerabmessungen siehe Seite 105

### • Innengewinde-Anschluss

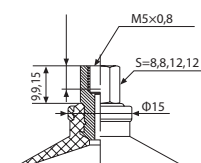
Durchmesser Sauger  
Φ2 • Φ4 • Φ6 • Φ8



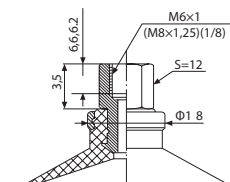
Durchmesser Sauger  
Φ10 • Φ13 • Φ16



Durchmesser Sauger  
Φ20 • Φ25 • Φ32



Durchmesser Sauger  
Φ40 • Φ50



Saugerabmessungen siehe Seite 105

S: Schlüsselweite

TXC

SB

SBF

SBL

SF

SU

SFP

SBP

SXP

AZP

AZPT

AZPR

PA

PC

PF

PJ

PJG

PS

PU

K

Fittinge für  
Vakuumsauger

BH

Schott-  
verschraubung

Kugelgelenk



## Bestellung

AZPT **02** **U** **N** **J** **□** - **B3** - **A8**  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① ② ③ Saugermodell  
siehe Seite 104

④ Bauart Regulierer

J	Drehend
K	Verdrehsicher

⑥ Vakuumpumpe  
(siehe Tabelle ①)

⑦ Montagegewinde  
(siehe Tabelle ①)

⑤ Hub (mm)

Hub	Saugerdurchmesser (mm)
6	Φ2-Φ8
10	Φ2-Φ50
15	Φ2-Φ8
20	Φ10-Φ50
25	Φ2-Φ8
30	Φ10-Φ50
40	Φ10-Φ32
50	Φ10-Φ50

Anschluss	Innengewinde, Stecknippel, One-Touch-Fitting
Vakuumpumpe Richtung	Vertikal
Montage	Außengewinde verwenden

Tabelle ①

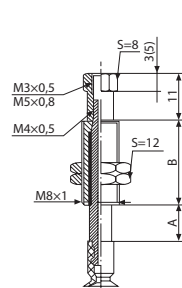
Anschluss		Symbol	Gewindedurchm.	Φ2-Φ8	Φ10-Φ32	Φ40-Φ50
Innengewinde		B3	M3×0,5	•		
		B5	M5×0,8	•	•	•
		B01	Rc1/8			•
Stecknippel	Vakuumpumpe	N4	Nylonschlauch Φ4	•		
		N6	Nylonschlauch Φ6		•	•
		U4	PU-Schlauch Φ4	•		
	One-Touch-fitting	U6	PU-Schlauch Φ6		•	•
		4	Schlauch Φ4	•	•	
		6	Schlauch Φ6	•	•	•
Montage	Außengewinde	8	Schlauch Φ8			•
		A8	M8×1	•		
		A10	M10×1		•	
		A14	M14×1			•

(• = möglich)

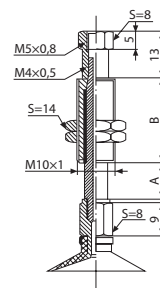
## Abmessungen (mm)

• Innengewinde-Anschluss

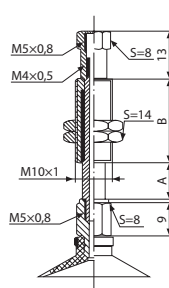
Durchmesser Sauger  
Φ 2 · Φ 4 · Φ 6 · Φ 8



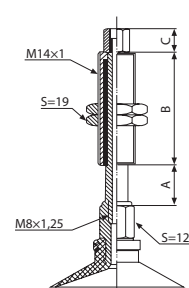
Durchmesser Sauger  
Φ 10 · Φ 13 · Φ 16



Durchmesser Sauger  
Φ 20 · Φ 25 · Φ 32



Durchmesser Sauger  
Φ 40 · Φ 50



Saugerabmessungen siehe Seite 105

S: Schlüsselweite

Pufferhub	(mm)	
	A	B
6	6	15
10	11	43
15	16	
25	26	

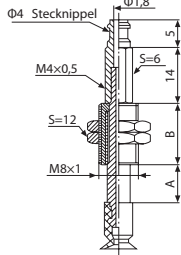
Pufferhub	(mm)	
	A	B
10	11,5	23
20	21,5	51
30	31,5	51
40	41,5	77
50	51,5	77

Pufferhub	(mm)	
	A	B
10	11,5	23
20	21,5	51
30	31,5	51
40	41,5	77
50	51,5	77

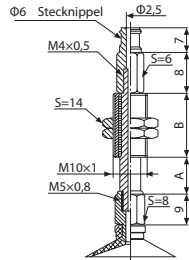
Pufferhub	(mm)		
	A	B	C
10	12,5	50	M5 15
20	22,5		1/8 16,5
30	32,5		9 12
50	52,5	75	

• Anschluss mit Stecknippel

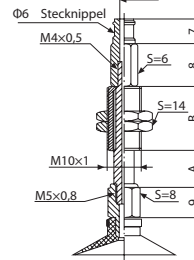
Durchmesser Sauger  
Φ 2 · Φ 4 · Φ 6 · Φ 8



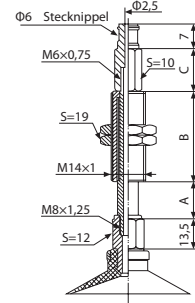
Durchmesser Sauger  
Φ 10 · Φ 13 · Φ 16



Durchmesser Sauger  
Φ 20 · Φ 25 · Φ 32



Durchmesser Sauger  
Φ 40 · Φ 50



Saugerabmessungen siehe Seite 105

S: Schlüsselweite

(mm)		
Pufferhub	A	B
6	6	15
10	11	43
15	16	
25	26	

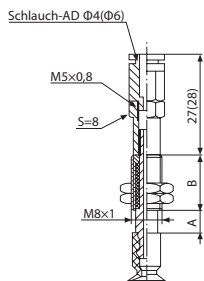
(mm)		
Pufferhub	A	B
10	11,5	23
20	21,5	51
30	31,5	51
40	41,5	77
50	51,5	77

(mm)		
Pufferhub	A	B
10	11,5	23
20	21,5	51
30	31,5	51
40	41,5	77
50	51,5	77

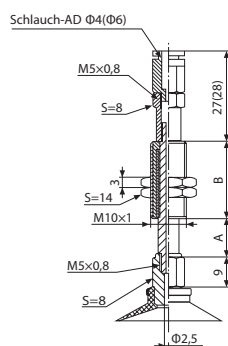
(mm)			
Pufferhub	A	B	C
10	12,5	50	12
20	22,5		
30	32,5		5
50	52,5	75	

• Anschluss mit One-Touch-Fitting

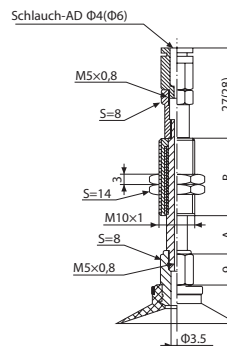
Durchmesser Sauger  
Φ 2 · Φ 4 · Φ 6 · Φ 8



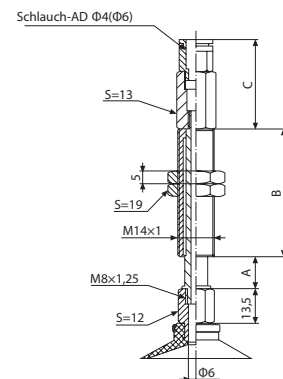
Durchmesser Sauger  
Φ 10 · Φ 13 · Φ 16



Durchmesser Sauger  
Φ 20 · Φ 25 · Φ 32



Durchmesser Sauger  
Φ 40 · Φ 50



Saugerabmessungen siehe Seite 105

S: Schlüsselweite

(mm)		
Pufferhub	A	B
6	6	15
10	11	43
15	16	
25	26	

(mm)		
Pufferhub	A	B
10	11,5	23
20	21,5	51
30	31,5	51
40	41,5	77
50	51,5	77

(mm)		
Pufferhub	A	B
10	11,5	23
20	21,5	51
30	31,5	51
40	41,5	77
50	51,5	77

(mm)			
Pufferhub	A	B	C
10	12,5	50	Φ6 35
20	22,5		Φ8 39,5
30	32,5		19,9 24,9
50	52,5	75	