

## Tuleje do węża seria SAS

Wersja ze stali nierdzewnej

## Threaded hose nozzle of SAS series

Stainless steel design



**▲ Elastyczne rozwiązanie do wszelkiego rodzaju połączeń węzowych, takich jak np. węże ssawne/tłoczne w instalacjach, maszynach czy pojazdach.**

Tuleje do węża przeznaczone są do montażu elastycznego węża, który nasadza się na tuleję i mocuje na zewnątrz obejmą.

Taki sposób montażu/podłączenia pneumatycznego zaworu zaciskowego w instalacji pozwala zaoszczędzić cenny czas podczas montażu i demontażu pneumatycznego zaworu zaciskowego, w razie konieczności wymiany rękawa.

**▲ The flexible solution for hose connections of various kinds such as suction/ discharge hoses on plant, machinery or vehicles.**

Threaded hose nozzles are used to connect / mount with a flexible tube, which is placed over the threaded hose nozzle and fixed from the outside with a clamp.

With this type of installation / integration of the pinch valve on / in your plant, precious time is saved during installation and removal of the pinch valve when re-sleeving.

# Tuleje do węża seria SAS

## Threaded hose nozzle SAS series

▲ Tuleje do węża seria SAS można dowolnie skręcać i uszczelniać z każdym pneumatycznym zaworem zaciskowym AKO z serii [VMC](#), [VMP](#) oraz [VF](#) w wersji z gwintem wewnętrznym.

▲ Threaded hose nozzles from series SAS can be bolted and sealed onto the air operated pinch valves with internal thread for [VMP](#), [VMC](#) and [VF](#) series.

### Przylączca

Gwint zewnętrzny DIN EN ISO 228 "G"

### Connections:

External thread: DIN EN ISO 228 "G"

### Przylącze do węża:

Rowki piły zębatej w celu zapewnienia lepszego trzymywania węża.

### Threaded hose nozzle connection:

Buttress thread, to ensure a better grip of the tube.

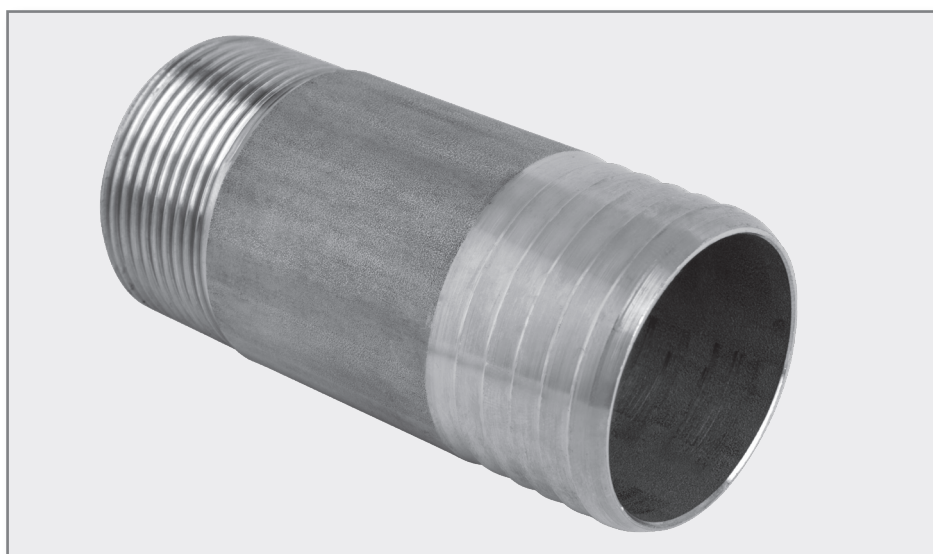
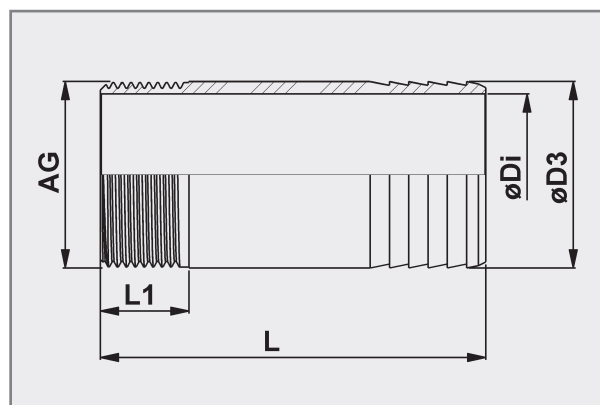
### Materiały:

Stal nierdzewna AISI 316L

### Material:

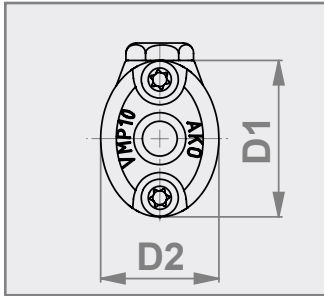
Stainless steel AISI 316L

DN	øDi	øD3	L	L1	AG
10	13,2	17,2	70	14	G 3/8"
15	16,1	21,3	70	17	G 1/2"
20	21,7	26,9	70	19	G 3/4"
25	27,9	33,7	70	22	G 1"
32	36,0	42,4	70	23	G 1 1/4"
40	41,3	48,3	100	23	G 1 1/2"
50	53,1	60,3	100	27	G 2"
65	68,1	76,1	120	32	G 2 1/2"
80	80,9	88,9	120	35	G 3"

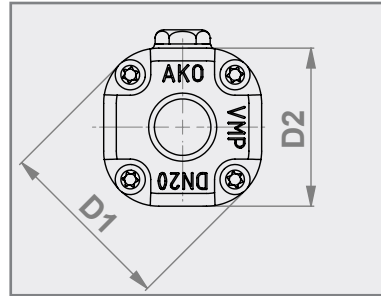


# Pneumatyczne zawory zaciskowe VMP - z tuleją do węża

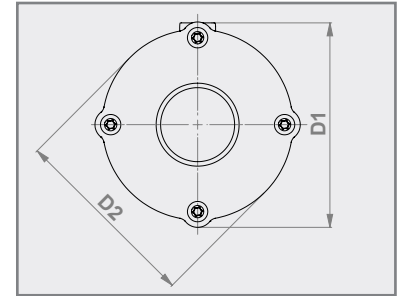
## Air operated Pinch Valves VMP - with threaded hose nozzle



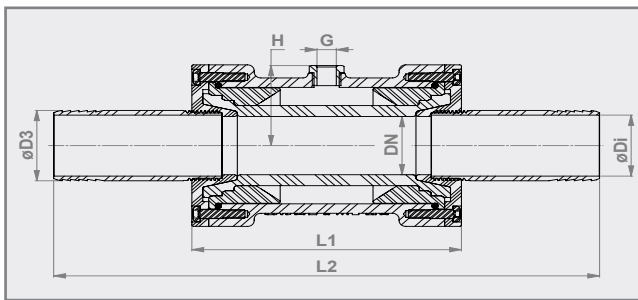
DN10 - DN15



DN20 - DN25



DN32 - DN50



DN (mm)	øDi (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	øD3 (mm)	G (inch)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Vol. (ml) <sup>1</sup> (około/approx.)	Waga weight (kg) (PE) <sup>2</sup>	Waga weight (kg) (PP) <sup>3</sup>
10	13,2	45	34	17,2	G 1/8"	27,5	80	196	15	0,3	0,2
15	16,1	55	46	21,3	G 1/8"	32,5	95	207	25	0,4	0,3
20	21,7	63	56	26,9	G 1/8"	34,5	103	209	40	-	0,5
25	27,9	75	70	33,7	G 1/8"	40,0	120	226	80	-	0,8
32	36,0	98	90	42,4	G 1/4"	48,0	135	239	150	-	1,0
40	41,3	111	103	48,3	G 1/4"	55,0	160	324	300	-	1,5
50	53,1	130	120	60,3	G 1/4"	64,0	170	322	450	-	2,2

<sup>1</sup>Objętość = Objętość kontrolna w przypadku zamkniętego rękawa / Volume = Control volume with closed sleeve

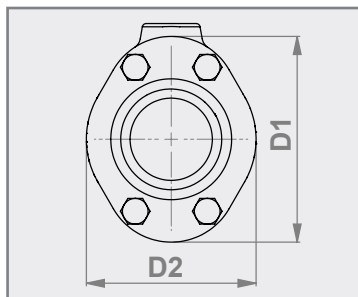
<sup>2</sup>PE = Korpus/Body z/in POM, Pokrywa/socket z/in Stal nierdzewna/st. steel

<sup>3</sup>PP = Korpus/body + Pokrywa/socket z/in POM

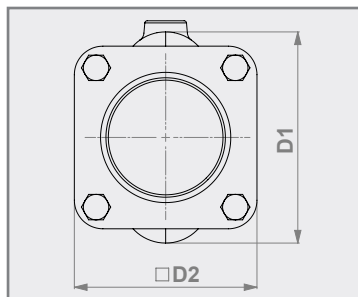


# Pneumatyczne zawory zaciskowe VMC - z tuleją do węża

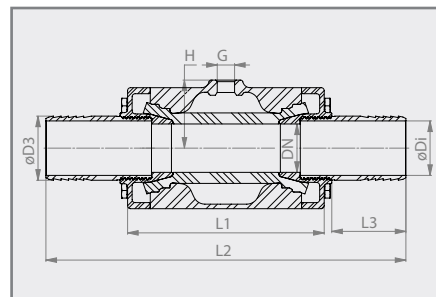
## Air operated Pinch Valves VMC - with threaded hose nozzle



DN10 - DN50



DN65 - DN100



\* DIN EN ISO 228 "G"

### Możliwości podłączenia:

Możliwość różnych kombinacji połączeń:  
np.: jedna strona z gwintem lub kołnierzem do stałego montażu, druga z tuleją do węża do podłączenia elastycznego.

### Connection type:

Various connection options available:  
e.g.: One side with internal thread or flange for fix installation, the other side with threaded hose nozzle to connect a flexible hose.

Dalsze kombinacje, patrz karta danych VMC.

For further combinations please see VMC data sheet.

DN (mm)	ØDi (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	ØD3 (mm)	G (inch)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Vol. (ml) <sup>1</sup> (około/approx.)	Waga weight (kg) (PE) <sup>2</sup>	Waga weight (kg) (EE) <sup>3</sup>	Waga weight (kg) (AE) <sup>4</sup>	Waga weight (kg) (AP) <sup>5</sup>
10	13,2	46	35	17,2	G 1/8"	23	68	196	58	0,03	0,3	0,5	-	-
15	16,1	56	47	21,3	G 1/8"	28	85	205	55	0,05	0,4	0,9	-	-
20	21,7	62	49	26,9	G 1/8"	31,5	93	209	53	0,07	-	1,0	0,7	0,5
25	27,9	72	57	33,7	G 1/8"	36,5	110	220	50	0,09	-	1,5	1,0	0,7
32	36,0	80	66	42,4	G 1/4"	45	130	238	49	0,13	-	2,0	1,5	0,9
40	41,3	90	77	48,3	G 1/4"	50	150	318	79	0,22	-	2,9	1,75	1,3
50	53,1	110	88	60,3	G 1/4"	60	175	335	75	0,36	-	4,1	2,7	2,0
65	68,1	139	115	76,1	G 1/4"	73,5	173	380	90	0,44	-	5,0	4,17	-
80	80,9	172	133	88,9	G 1/4"	90	213	404	87	0,88	-	6,4	5,1	-

<sup>1</sup>Objętość = Objętość kontrolna w przypadku zamkniętego rękawa / Volume = Control volume with closed sleeve

<sup>2</sup>PE=Korpus/Body z/in POM, Pokrywa/socket z/in Stal nierdzewna/st. steel

<sup>4</sup>AE=Korpus/Body z/in Alu, Pokrywa/socket ends z/in Stal nierdzewna/st. steel

<sup>3</sup>EE=Korpus/body+Pokrywa/socket z/in Stal nierdzewna/st. steel

<sup>5</sup>AP=Korpus/Body z/in Alu, Pokrywa/socket ends z/in POM

