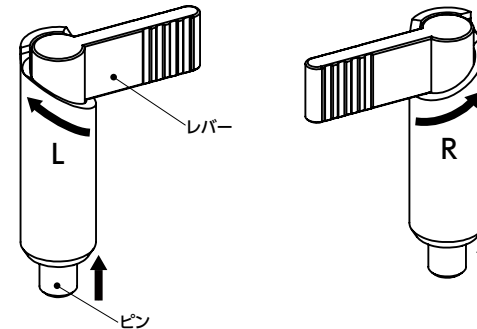


- レバーを回してピンの出入りを操作するインデックスプランジャ。
- レバーを180°回すと、ピンは本体に収納されます。
- 本体に加工されたノッチにより、レバーをロックできます。
- レバーの操作角度を180°に制限しています。また、操作方向も一定のため、誤操作を防止できます。
- オールステンレス製。耐蝕性にすぐれています。
- 商品記号により、レバーの操作方向が選択できます。

PSVYS-L-A
PSVYS-L-AK
 左方向へレバーを回すとピンを収納
PSVYS-R-A
PSVYS-R-AK
 右方向へレバーを回すとピンを収納


- 品番の末尾記号により、ロックナットの有無が選択できます。

末尾記号	ロックナット
A	なし*1
AK	あり

*1: ゆるみ止めサービスをご利用ください。(⇒ P.xxx)



● 材質・仕上げ

RoHS

	PSVYS-L-A / PSVYS-R-A	PSVYS-L-AK / PSVYS-R-AK
レバー	SUS316L相当	SUS316L相当
本体	SUS303	SUS303
ピン	SUS303	SUS303
スプリング	SUS301	SUS301
ロックナット	—	SUS303

PSVYS-L-A 左方向へレバーを回すとピンを収納・ロックナットなし					PSVYS-R-A 右方向へレバーを回すとピンを収納・ロックナットなし										単位: mm	
品番	B	s	M(細目) ねじの呼び	ピッチ	D	D1	L	L1	Lb	sw1	H	荷重(N) min./max.	ピンの せん断荷重(N)	質量(g)		
PSVYS-5-M10-L-A	5	6	M10	1	21	10	37.5	19	—	—	9	7 / 20	1820	18		
PSVYS-6-M12-L-A	6	8	M12	1.5	26	12	47	26	—	—	10	8 / 18	2620	30		
PSVYS-8-M16-L-A	8	10	M16	1.5	32	16	56	30	—	—	13	11 / 29	4660	63		
PSVYS-10-M20-L-A	10	12	M20	1.5	37	20	69	37	—	—	15	21 / 57	7280	128		
PSVYS-5-M10-R-A	5	6	M10	1	21	10	37.5	19	—	—	9	7 / 20	1820	18		
PSVYS-6-M12-R-A	6	8	M12	1.5	26	12	47	26	—	—	10	8 / 18	2620	30		
PSVYS-8-M16-R-A	8	10	M16	1.5	32	16	56	30	—	—	13	11 / 29	4660	63		
PSVYS-10-M20-R-A	10	12	M20	1.5	37	20	69	37	—	—	15	21 / 57	7280	128		

PSVYS-L-AK 左方向へレバーを回すとピンを収納・ロックナットつき										PSVYS-R-AK 右方向へレバーを回すとピンを収納・ロックナットつき										単位: mm	
品番 	B	s	M(細目)		D	D1	L	L1	Lb	sw1	H	荷重(N) min./max.	ピンの せん断荷重(N)	質量(g)							
			ねじの呼び	ピッチ																	
PSVYS-5-M10-L-AK	5	6	M10	1	21	10	37.5	19	5	17	9	7 / 20	1820	25							
PSVYS-6-M12-L-AK	6	8	M12	1.5	26	12	47	26	6	18	10	8 / 18	2620	40							
PSVYS-8-M16-L-AK	8	10	M16	1.5	32	16	56	30	8	24	13	11 / 29	4660	83							
PSVYS-10-M20-L-AK	10	12	M20	1.5	37	20	69	37	10	30	15	21 / 57	7280	163							
PSVYS-5-M10-R-AK	5	6	M10	1	21	10	37.5	19	5	17	9	7 / 20	1820	25							
PSVYS-6-M12-R-AK	6	8	M12	1.5	26	12	47	26	6	18	10	8 / 18	2620	40							
PSVYS-8-M16-R-AK	8	10	M16	1.5	32	16	56	30	8	24	13	11 / 29	4660	83							
PSVYS-10-M20-R-AK	10	12	M20	1.5	37	20	69	37	10	30	15	21 / 57	7280	163							

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

PSVYS-6-M12-R-AK