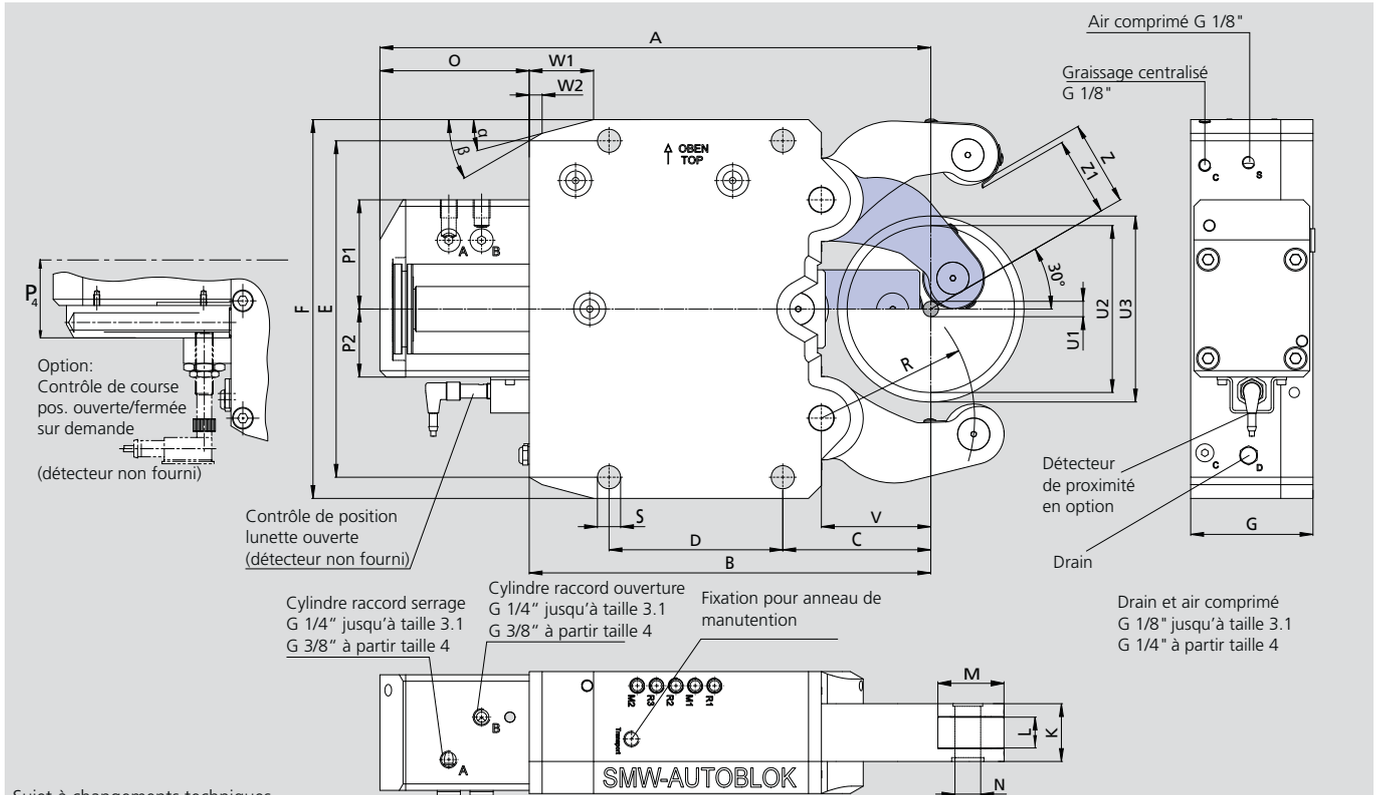


- Corps complètement étanche
- Contrôle de la course en position ouverte (détecteur non fourni)



Sujet à changements techniques  
Pour plus d'informations détaillées, merci de demander le plan technique.

SMW-AUTOBLOK Type		SLUA-X	SLUA-X	SLUA-X	SLUA-X	SLUA-X	SLUA-X
Taille		1	2	3	3.1	4	5
Capacité de serrage sans racleur anti-copeaux	U1	6	8	12	20	30	45
	U2	55	80	130	150	220	268
	Z	28	41	66	76	111	135
Dia. de dégagement axial Max.	U3	75	99	158	168	253	295
Capacité de serrage avec racleur anti-copeaux en 3 pièces	U1	8	11	14	20	30	45
	U2	55	80	130	150	220	268
	Z1	24	37.3	61.5	71.4	105.9	129.7
	A	214.5	277	428	436	603	697
	B	149	195	312	320	448	510
	C	52	70	115	123	146	178
	D	66	85	135	135	240	270
	E	140	170	262	262	365	400
	F	160	195	295	295	405	440
	G	63	75	95	95	110	145
	K	28	35	45	45	60	75
Largeur galet	L	15	19	25	25	25	29
Diamètre galet	M	24	35	47	47	52	62
	N	8	15	20	20	25	30
	O	65.5	82	116	116	155	187
	P1	53	63	85	85	91	97
	P2	29	40	53	53	61	63
	P4	40	61	74	74	82	84
	R	55	74	119	124	172	209
	S	11	14	18	18	23	23
	V	37	51	85	93	128	160
	W1	20	30	50	50	58	62
	W2	5	11.2	10	10	18.3	19.1
	α	15°	15°	15°	15°	15°	18°
	β	45°	30°	30°	30°	40°	40°
Diamètre du piston*	cm <sup>2</sup>	7	19.6	38.5	38.5	63.6	78.5
Pression d'utilisation min./max.	bar	6/70	8/70	8/80	8/80	8/70	8/80
Force de serrage maximale/galet	daN	165	450	1000	1000	1500	2000
Précision de serrage dans toute la capacité	mm	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.06
Répétabilité	mm	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.01
Vitesse périphérique maximale des galets	m/min	800	800	725	725	715	600
Masse approximative.	kg	8	17	50	51	103	168

\* Sur demande différente taille de cylindre peuvent être proposée à la place du standard

**SLU-X<sup>®</sup>**  
**SLU-B****SLUA<sup>®</sup>-X**  
**SLUA<sup>®</sup>-B**■ Référence de commande  
■ Equipement**SLU-X Lunette avec contrôle de course en position ouverte par détecteur de proximité (détect. non fourni)\***

Taille de la lunette		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
<b>SLU-X-M</b> graissage manuel	Id. No.	127563	129001	129018	129196	129234	129141	129278	129291	-
<b>SLU-X-Z</b> graissage centralisé par huile	Id. No.	127562	129000	129020	129195	129235	129140	129280	129292	-
<b>SLU-X-OLD</b> graissage mélange d'air huilé	Id. No.	127564	129002	129019	129197	129236	129142	129279	129293	-
<b>SLU-X-F</b> graissage centralisé graisse	Id. No.	129761	129762	129763	129764	129765	129766	129767	129768	-

\* Contrôle de la course en position ouverte/fermée sur demande

**SLU Lunette avec contrôle de course en position ouverte/fermée par détecteur de proximité**

Taille de la lunette		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
<b>SLU-B-M</b> graissage manuel	Id. No.	-	-	029865	029866	-	029867	029868	029909	029869
<b>SLU-B-Z</b> graissage centralisé huilé	Id. No.	-	-	029855	029856	123929	029857	029858	029908	029859
<b>SLU-B-Z-OLD</b> graissage mélange d'air huilé	Id. No.	-	-	029875	029876	-	029877	029878	029910	029879

**SLU Lunette avec contrôle de course en position ouverte/fermée par détecteur de proximité**

Taille de la lunette		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
<b>SLUA-X-M</b> graissage manuel	Id. No.	127569	221744	221761	221771	-	221801	221821	-	-
<b>SLUA-X-Z</b> graissage centralisé huilé	Id. No.	127568	221745	221760	221770	-	221800	221820	-	-
<b>SLUA-X-OLD</b> graissage mélange d'air huilé	Id. No.	127570	221746	221762	221772	-	221803	221823	-	-
<b>SLUA-X-F</b> graissage centralisé graisse	Id. No.	221757	221747	221763	221773	-	221803	221823	-	-

**SLU Lunette avec contrôle de course en position ouverte/fermée par détecteur de proximité**

Taille de la lunette		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
<b>SLUA-B-M</b> graissage manuel	Id. No.	-	-	029870	029871	-	029872	029873	-	029874
<b>SLUA-B-Z</b> graissage centralisé huilé	Id. No.	-	-	029860	029861	-	029862	029863	-	029864
<b>SLUA-B-Z-OLD</b> graissage mélange d'air huilé	Id. No.	-	-	029880	029881	-	029882	029883	-	029884

Option: Système de contrôle de position SCU-A/SCU-V

- Référence de commande
- Accessoires et pièces d'usure

**SLU-X<sup>®</sup>**  
**SLU-B**

**SLUA<sup>®</sup>-X**  
**SLUA<sup>®</sup>-B**

## Accessoires et pièces d'usure

### Type SLU-X, SLU-B, SLUA-X, SLUA-B

#### ◆ liste de pièces d'usure, stock recommandé

Taille de la lunette		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
Unité de graissage huile Contenu 2.7 l, 220 V *,**		088707	088707	088707	088707	088707	088707	088707	088707	088707
Unité de graissage d'air huilé Contenu 2.7 l, 220 V *,**		088708	088708	088708	088708	088708	088708	088708	088708	088708
Système de réglage par excentrique sur les galets (2 pièces par lunette) (SLU-B / SLUA-B)		-	026120	018437	018437	018437	018444	018450	018450	026595
Système de réglage par excentrique sur les galets (2 pièces par lunette) (SLU-X / SLUA-X)		-	127237	127240	127240	127240	128474	128584	128584	-
Détecteur de proximité inductif		087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926
Racleur anti-copeaux en 3 pièces (SLU-B / SLUA-B)	 ◆	-	026116	026117	026117	026117	026118	026119	026119	026597
Racleur anti-copeaux en 3 pièces (SLU-X / SLUA-X)	 ◆	126171	026116	026117	026117	026117	026118	026119	026119	-
Bavette de protection du galet central (2 pièces) (SLU-B / SLUA-B)	 ◆	029795	029796	029797	029797	029797	029798	029799	029799	029800
Bavette de protection du galet central (2 pièces) (SLU-X / SLUA-X)	 ◆	200155	200154	198950	198950	198950	196199	196200	196200	-
Galets cylindriques (SLU-X / SLUA-X)	 ◆	-	016952	016951	016951	016951	016953	018345	018345	026594
Galets sphériques pour lunettes à suivre (SLU-B / SLUA-B)	 ◆	023122	016952	016951	016951	016951	016953	018345	018345	-
Galets sphériques pour lunettes à suivre (SLU-B / SLUA-B)	 ◆	-	017658	018433	018433	018433	018443	019545	019545	121302
Galets sphériques pour lunettes à suivre (SLU-X / SLUA-X)	 ◆	028738	017658	018433	018433	018433	018443	019545	019545	sur demande
Galets avec revêtement synthétique	 ◆	sur demande	029451	023443	023443	023443	023672	023650	023650	sur demande
Galets carbure	 ◆	sur demande	129223	129225	129225	129225	220918	222038	222038	sur demande
Module de réglage de position pour support 1 jeu = 3 pièces		-	-	200178	200178	200178	200179	200179	200179	200179

\* Lors de la commande, merci d'indiquer la tension souhaitée

\*\* Sur demande 110 V disponible