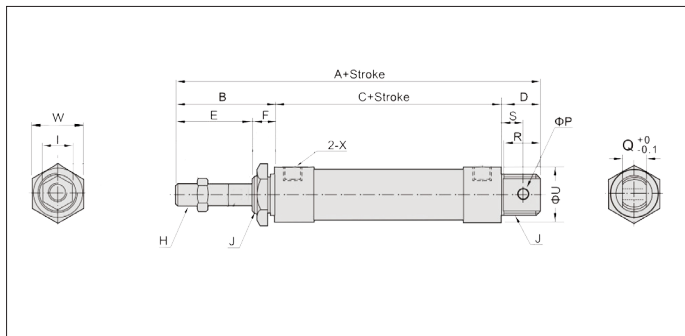
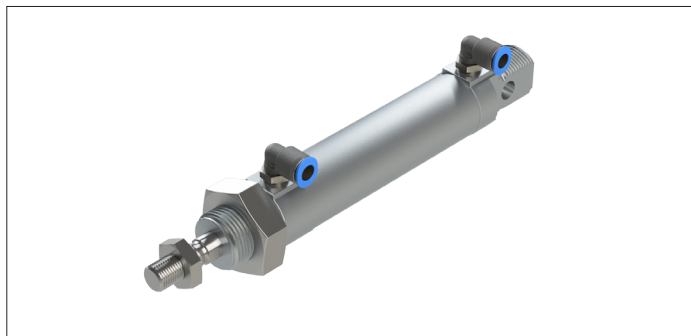


NDBB Cylindres pneumatiques pour clapets AADA



NDBB Cylindres pneumatiques pour clapets AADA

Vérins en aluminium pour activer l'ouverture ou fermeture des clapets à glissière pneumatiques par air comprimé.

L'étanchéité est assurée par des joints NBR aux extrémités du piston.

Le piston en acier qui nécessite aucune lubrification assure une réaction magnétique avec le reed contact pour indiquer la position ouverte ou fermée du vérin.

Connexion à l'air comprimé par tuyau flexible 4/6 mm.

Matière

Corps en aluminium, piston en acier au carbone.
Joints en NBR.

Type

Avec pas de vis pour fixation sur le composant.
Plage de température de fonctionnement : -5 jusqu'à +70 °C

Options

- joints haute température
- détecteurs de position
- version acier inoxydable

❗ Pression d'air max dans le vérin : 8 bar.

❗ Utilisez uniquement de l'air sec sans huile.

Ø Clapet	Course mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	I mm
50-63	75	135	44	70	21	30	14	M10 x 1.25	17
76-80	90	135	44	70	21	30	14	M10 x 1.25	17
89-100-102	110	135	44	70	21	30	14	M10 x 1.25	17
114-120-125-127	135	135	44	70	21	30	14	M10 x 1.25	17
140-150-152	160	135	44	70	21	30	14	M10 x 1.25	17
160	170	135	44	70	21	30	14	M10 x 1.25	17
180-200-203	210	135	44	70	21	30	14	M10 x 1.25	17
225-250	260	135	44	70	21	30	14	M10 x 1.25	17
275 à 315	325	152	46	92	27	32	14	M12 x 1.25	17
350	365	152	46	92	27	32	14	M12 x 1.25	17
400	415	152	46	92	27	32	14	M12 x 1.25	17
450	465	152	46	92	27	32	14	M12 x 1.25	17
500	510	152	46	92	27	32	14	M12 x 1.25	17

Ø Clapet	J mm	P mm	Q mm	R mm	S mm	ØU mm	W mm	X mm	Poids kg
50-63	M22 x 1.5	8	16	19	12	34	29	G1/8	0.35
76-80	M22 x 1.5	8	16	19	12	34	29	G1/8"	0.38
89-100-102	M22 x 1.5	8	16	19	12	34	29	G1/8"	0.42
114-120-125-127	M22 x 1.5	8	16	19	12	34	29	G1/8"	0.43
140-150-152	M22 x 1.5	8	16	19	12	34	29	G1/8"	0.53
160	M22 x 1.5	8	16	19	12	34	29	G1/8"	0.55
180-200-203	M22 x 1.5	8	16	19	12	34	29	G1/8"	0.58
225-250	M22 x 1.5	8	16	19	12	34	29	G1/8"	0.65
275 à 315	M30 x 2.0	12	20	25	15	49.5	41	G1/8"	1.11
350	M30 x 2.0	12	20	25	15	49.5	41	G1/8"	1.25
400	M30 x 2.0	12	20	25	15	49.5	41	G1/8"	1.42
450	M30 x 2.0	12	20	25	15	49.5	41	G1/8"	1.59
500	M30 x 2.0	12	20	25	15	49.5	41	G1/8"	1.75