



Cylindres pneumatiques NFPA réparables

- Entièrement interchangeables avec autres empreintes NFPA
- Cylindres pneumatiques double action réparables qui servent à automatiser un mouvement à l'aide d'air comprimé
- Orifices de passage de 1 1/2" à 6" et course jusqu'à 30" en catalogue
- Cylindres avec colonnes et embouts en aluminium, tige de piston en acier inoxydable et barre de liaison en acier pour un concept d'ensemble industriel pour usage général
- Convient pour les pressions jusqu'à 250 PSI et températures de -10°F à 165°F
- À utiliser avec une valve 5/2 à 4 voies de Numatics^{MD} pour commande d'actionnement par électrobinet



numatics

CYLINDRES PNEUMATIQUES NFPA 1 1/2" À DOUBLE ACTION - ORIFICE DE PASSAGE 6" ET COURSE DE 1" À 30"

Course"	1 1/2"			2"			2 1/2"			3 1/4"			4"			6"		
	No modèle	No fab	Prix /Chac.	No modèle	No fab	Prix /Chac.	No modèle	No fab	Prix /Chac.	No modèle	No fab	Prix /Chac.	No modèle	No fab	Prix /Chac.	No modèle	No fab	Prix /Chac.
1	TLY660	XOAK-01A1D-AAA0		TLY675	XOAL-01A1D-AAA0		TLY690	XOAM-01A1D-AAA0		TLY705	XOAP-01A1E-AAA0		TLY720	XOAR-01A1E-AAA0		TLY735	XOAU-01A1F-AAA0	
2	TLY661	XOAK-02A1D-AAA0		TLY676	XOAL-02A1D-AAA0		TLY691	XOAM-02A1D-AAA0		TLY706	XOAP-02A1E-AAA0		TLY721	XOAR-02A1E-AAA0		TLY736	XOAU-02A1F-AAA0	
3	TLY662	XOAK-03A1D-AAA0		TLY677	XOAL-03A1D-AAA0		TLY692	XOAM-03A1D-AAA0		TLY707	XOAP-03A1E-AAA0		TLY722	XOAR-03A1E-AAA0		TLY737	XOAU-03A1F-AAA0	
4	TLY663	XOAK-04A1D-AAA0		TLY678	XOAL-04A1D-AAA0		TLY693	XOAM-04A1D-AAA0		TLY708	XOAP-04A1E-AAA0		TLY723	XOAR-04A1E-AAA0		TLY738	XOAU-04A1F-AAA0	
5	TLY664	XOAK-05A1D-AAA0		TLY679	XOAL-05A1D-AAA0		TLY694	XOAM-05A1D-AAA0		TLY709	XOAP-05A1E-AAA0		TLY724	XOAR-05A1E-AAA0		TLY739	XOAU-05A1F-AAA0	
6	TLY665	XOAK-06A1D-AAA0		TLY680	XOAL-06A1D-AAA0		TLY695	XOAM-06A1D-AAA0		TLY710	XOAP-06A1E-AAA0		TLY725	XOAR-06A1E-AAA0		TLY740	XOAU-06A1F-AAA0	
7	TLY666	XOAK-07A1D-AAA0		TLY681	XOAL-07A1D-AAA0		TLY696	XOAM-07A1D-AAA0		TLY711	XOAP-07A1E-AAA0		TLY726	XOAR-07A1E-AAA0		TLY741	XOAU-07A1F-AAA0	
8	TLY667	XOAK-08A1D-AAA0		TLY682	XOAL-08A1D-AAA0		TLY697	XOAM-08A1D-AAA0		TLY712	XOAP-08A1E-AAA0		TLY727	XOAR-08A1E-AAA0		TLY742	XOAU-08A1F-AAA0	
10	TLY668	XOAK-10A1D-AAA0		TLY683	XOAL-10A1D-AAA0		TLY698	XOAM-10A1D-AAA0		TLY713	XOAP-10A1E-AAA0		TLY728	XOAR-10A1E-AAA0		TLY743	XOAU-10A1F-AAA0	
12	TLY669	XOAK-12A1D-AAA0		TLY684	XOAL-12A1D-AAA0		TLY699	XOAM-12A1D-AAA0		TLY714	XOAP-12A1E-AAA0		TLY729	XOAR-12A1E-AAA0		TLY744	XOAU-12A1F-AAA0	
14	TLY670	XOAK-14A1D-AAA0		TLY685	XOAL-14A1D-AAA0		TLY700	XOAM-14A1D-AAA0		TLY715	XOAP-14A1E-AAA0		TLY730	XOAR-14A1E-AAA0		TLY745	XOAU-14A1F-AAA0	
16	TLY671	XOAK-16A1D-AAA0		TLY686	XOAL-16A1D-AAA0		TLY701	XOAM-16A1D-AAA0		TLY716	XOAP-16A1E-AAA0		TLY731	XOAR-16A1E-AAA0		TLY746	XOAU-16A1F-AAA0	
18	TLY672	XOAK-18A1D-AAA0		TLY687	XOAL-18A1D-AAA0		TLY702	XOAM-18A1D-AAA0		TLY717	XOAP-18A1E-AAA0		TLY732	XOAR-18A1E-AAA0		TLY747	XOAU-18A1F-AAA0	
20	TLY673	XOAK-20A1D-AAA0		TLY688	XOAL-20A1D-AAA0		TLY703	XOAM-20A1D-AAA0		TLY718	XOAP-20A1E-AAA0		TLY733	XOAR-20A1E-AAA0		TLY748	XOAU-20A1F-AAA0	
30	TLY674	XOAK-30A1D-AAA0		TLY689	XOAL-30A1D-AAA0		TLY704	XOAM-30A1D-AAA0		TLY719	XOAP-30A1E-AAA0		TLY734	XOAR-30A1E-AAA0		TLY749	XOAU-30A1F-AAA0	

Diamètres de tige : 1 1/2", 2" et 2 1/2", orifice = 0,625; 3 1/4", 4" et 5", orifice = 1,000; 6", orifice = 1,375";

Dim entrées : 1 1/2", 2" et 2 1/2", orifice = 3/8" FNPT; 3/4", 4" et 5", orifice = 1/2" FNPT; 6", orifice = 3/4" FNPT

Trousse de réparation	TLY567	A98-KON-AA	TLY568	A98-LON-AA	TLY569	A98-MON-AA	TLY570	A98-PON-AA	TLY571	A98-RON-AA	TLY572	A98-UON-AA
Tige de fixation	TLY561	A500-301	TLY561	A500-301	TLY561	A500-301	TLY562	A500-303	TLY562	A500-303	TLY563	A500-305
Axe de battant	TLY564	A500-401	TLY564	A500-401	TLY564	A500-401	TLY565	A500-402	TLY565	A500-402	TLY566	A500-403
Fixation	TLY558	A500-101	TLY558	A500-101	TLY558	A500-101	TLY559	A500-102	TLY559	A500-102	TLY560	A500-103

Note: Tous les cylindres sont des modèles de base, sans montage, avec diamètre de tige standard, filet standard, sans coussin ou aimant.

Cylindres pneumatiques non réparables Round Line

- Cylindres pneumatiques à double action offrant action linéaire pour automatiser un mouvement à l'aide d'air comprimé
- Colonne et tige de piston en acier inoxydable pour une meilleure résistance à la corrosion
- Convenable pour les pressions allant jusqu'à 250 PSI et températures de -10°F à 165°F
- À utiliser avec une valve 5/2 à 4 voies de Numatics^{MD} pour commande d'actionnement par électrobinet
- Autres formats et cylindres à action simple disponibles à la demande
- Trois montures pratiques disponibles



TLY396

numatics

CYLINDRES PNEUMATIQUES À ACTION DOUBLE - ORIFICE 3/4" À 2" ET COURSE 1" À 6"

Orifice" Course	Montage sur pivot - action double			Montage frontal - action double			Montage à l'extrémité - action double			Description	No modèle	No fab	Prix /Chacun
	No modèle	No fab	Prix/Chac.	No modèle	No fab	Prix/Chac.	No modèle	No fab	Prix/Chac.				
3/4 1	TLY396	0750D02-01A		TLY390	0750D01-01A		TLY402	0750D04-01A		Support montage sur pivot 3/4"	TLY619	M029003	
3/4 2	TLY397	0750D02-02A		TLY391	0750D01-02A		TLY403	0750D04-02A		Support montage sur pivot 1 1/16"	TLY619	M029003	
3/4 3	TLY398	0750D02-03A		TLY392	0750D01-03A		TLY404	0750D04-03A		Support montage sur pivot 1 1/4"	TLY628	M229003	
3/4 4	TLY399	0750D02-04A		TLY393	0750D01-04A		TLY405	0750D04-04A		Support montage sur pivot 1 1/2"	TLY620	M029004	
3/4 5	TLY400	0750D02-05A		TLY394	0750D01-05A		TLY406	0750D04-05A		Support montage sur pivot 2"	TLY629	M229005	
3/4 6	TLY401	0750D02-06A		TLY395	0750D01-06A		TLY407	0750D04-06A		Tige de fixation 3/4"	TLY624	M127003	
1 1/16 1	TLY414	1062D02-01A		TLY408	1062D01-01A		TLY420	1062D04-01A		Tige de fixation 1 1/16"	TLY625	M127004	
1 1/16 2	TLY415	1062D02-02A		TLY409	1062D01-02A		TLY421	1062D04-02A		Tige de fixation 1 1/4"	TLY626	M127005	
1 1/16 3	TLY416	1062D02-03A		TLY410	1062D01-03A		TLY422	1062D04-03A		Tige de fixation 1 1/2"	TLY626	M127005	
1 1/16 4	TLY417	1062D02-04A		TLY411	1062D01-04A		TLY423	1062D04-04A		Tige de fixation 2"	TLY627	M127006	
1 1/16 5	TLY418	1062D02-05A		TLY412	1062D01-05A		TLY424	1062D04-05A		Support montage frontal 3/4"	TLY621	M117005	
1 1/16 6	TLY419	1062D02-06A		TLY413	1062D01-06A		TLY425	1062D04-06A		Support montage frontal 1 1/16"	TLY621	M117005	
1 1/4 1	TLY432	1250D02-01A		TLY426	1250D01-01A		TLY438	1250D04-01A		Support montage frontal 1 1/4"	TLY622	M117007	
1 1/4 2	TLY433	1250D02-02A		TLY427	1250D01-02A		TLY439	1250D04-02A		Support montage frontal 1 1/2"	TLY622	M117007	
1 1/4 3	TLY434	1250D02-03A		TLY428	1250D01-03A		TLY440	1250D04-03A	P.S.D.	Support montage frontal 2"	TLY623	M117009	
1 1/4 4	TLY435	1250D02-04A		TLY429	1250D01-04A		TLY441	1250D04-04A					
1 1/4 5	TLY436	1250D02-05A		TLY430	1250D01-05A		TLY442	1250D04-05A	P.S.D.				
1 1/4 6	TLY437	1250D02-06A		TLY431	1250D01-06A		TLY443	1250D04-06A	P.S.D.				
1 1/2 1	TLY450	1500D02-01A		TLY444	1500D01-01A		TLY456	1500D04-01A		Diamètres de tige:			
1 1/2 2	TLY451	1500D02-02A		TLY445	1500D01-02A		TLY457	1500D04-02A		3/4" orifice = 0,250;			
1 1/2 3	TLY452	1500D02-03A		TLY446	1500D01-03A		TLY458	1500D04-03A		1 1/16" orifice = 0,313;			
1 1/2 4	TLY453	1500D02-04A		TLY447	1500D01-04A		TLY459	1500D04-04A		1 1/4" et 1 1/2" orifice = 0,438;			
1 1/2 5	TLY454	1500D02-05A		TLY448	1500D01-05A		TLY460	1500D04-05A		2" orifice = 0,625			
1 1/2 6	TLY455	1500D02-06A		TLY449	1500D01-06A		TLY461	1500D04-06A		3/4", 1 1/16", 1 1/4" et			
2 1	TLY468	2000D02-01A		TLY462	2000D01-01A		-	-		1 1/2" orifice = 1/8" FNPT;			
2 2	TLY469	2000D02-02A		TLY463	2000D01-02A		-	-		2" orifice = 1/4" FNPT			
2 3	TLY470	2000D02-03A		TLY464	2000D01-03A		-	-					
2 4	TLY471	2000D02-04A		TLY465	2000D01-04A		-	-					
2 5	TLY472	2000D02-05A		TLY466	2000D01-05A		-	-					
2 6	TLY473	2000D02-06A		TLY467	2000D01-06A		-	-					