

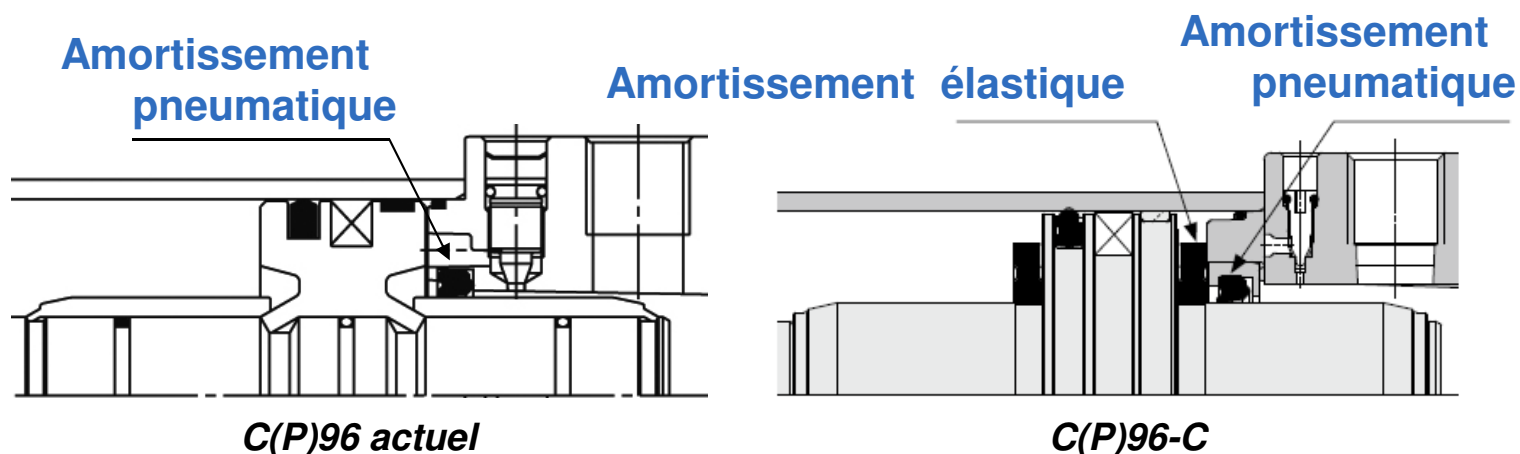


Vérins ISO 15552 CP96/C96-C

Caractéristiques améliorées et avantages connexes

CARACTÉRISTIQUE : Double amortissement avec fonction intégrée d'amortissement élastique et pneumatique. Impact en fin de course réduit grâce à l'amortissement élastique

AVANTAGE POUR LE CLIENT : Temps de cycle réduit en raison de la réduction du temps d'amortissement et du bruit réduit, car il n'y a aucun impact métal-métal



CARACTÉRISTIQUE : Réduction de la masse de 17% dans le modèle C96-C et de 15% dans le modèle CP96-C grâce à la réduction de la matière dans le fond, dans l'épaisseur du piston et dans le corps profilé du vérin.

AVANTAGE POUR LE CLIENT : Des machines plus légères.

Détails techniques

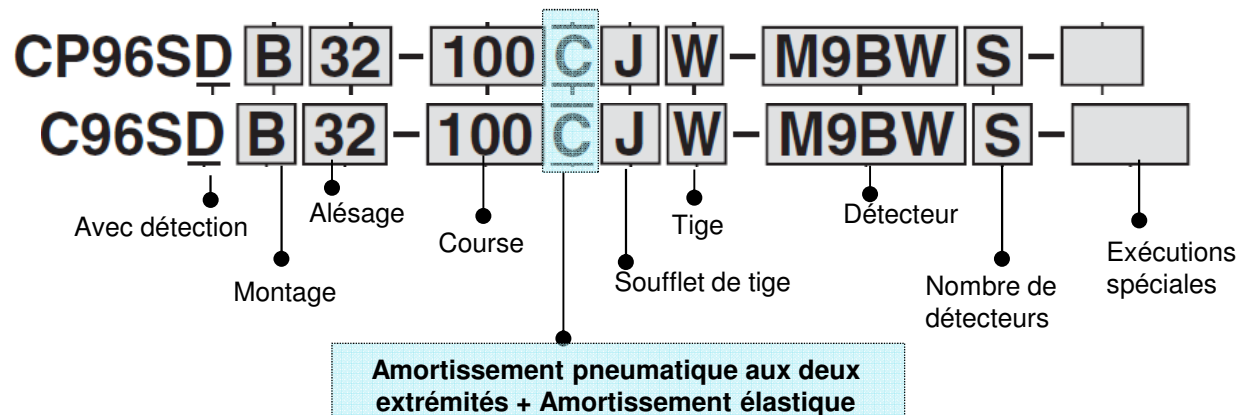
Différences entre C(P)96 et C(P)96-C

- **Variations de la masse** dues à une réduction de la matière du fond, de l'épaisseur du piston et dans le corps profilé du vérin.

alésage [mm]	Masse course [kg]	
	C 96	C96-C
32	0.53	0.43
40	0.83	0.64
50	1.33	1.09
63	1.74	1.42
80	2.77	2.32
100	3.69	3.15

alésage [mm]	Masse course [kg]	
	C 96	C96-C
32	0.55	0.46
40	0.84	0.66
50	1.36	1.09
63	1.77	1.14
80	2.84	2.42
100	3.77	3.25

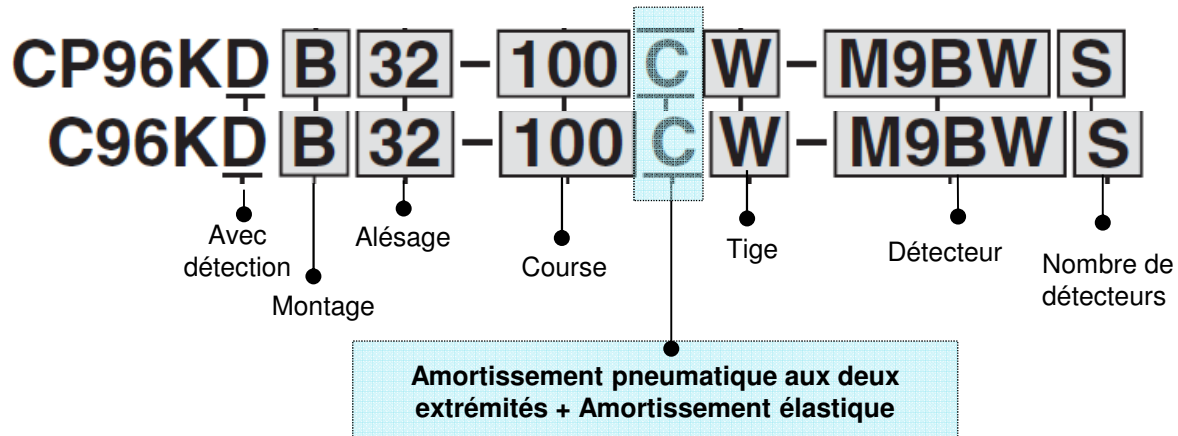
- **Pour passer commande : modèle standard**



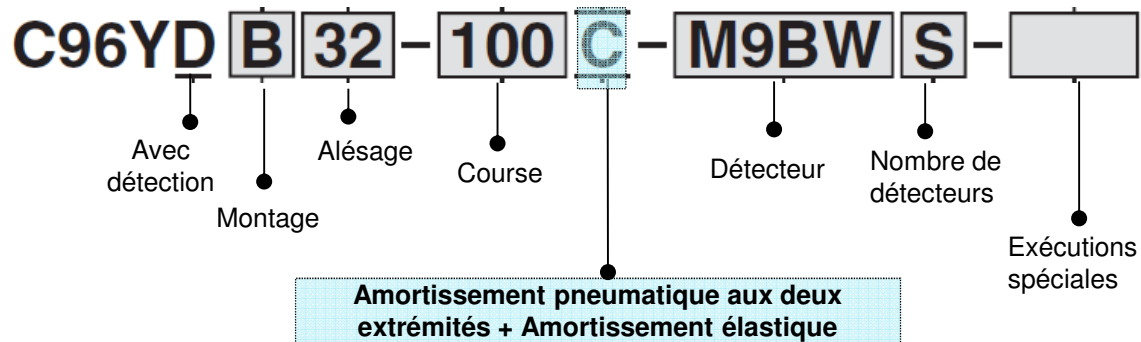
Détails techniques

Différences entre C(P)96 et C(P)96-C

- Pour passer commande : modèle tige antirotation



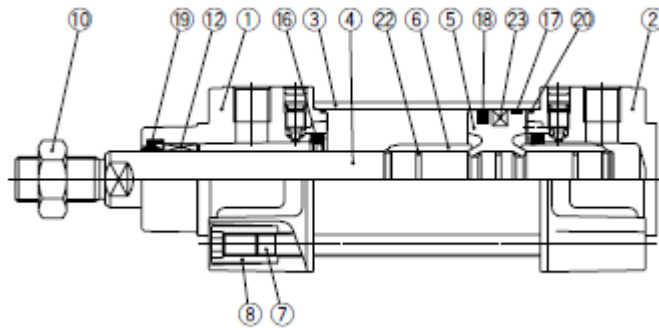
- Pour passer commande : vérin sans à coups



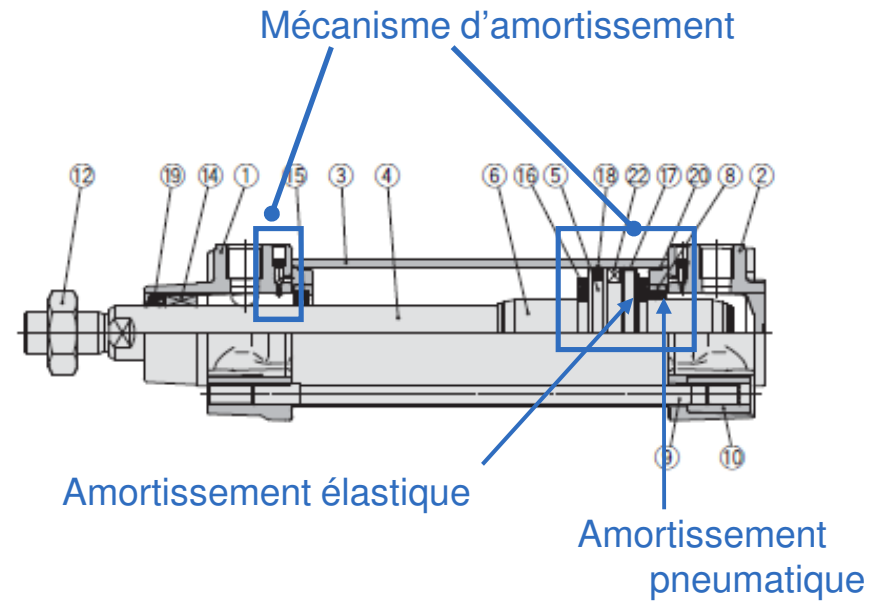
Détails techniques

■ Modifications de la construction

■ Principales différences entre C96 et C96-C



C96

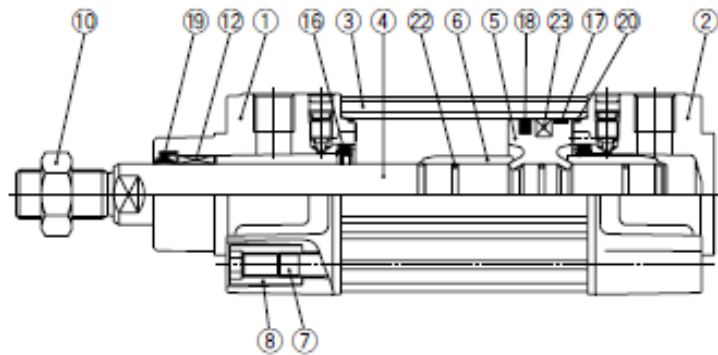


C96-C

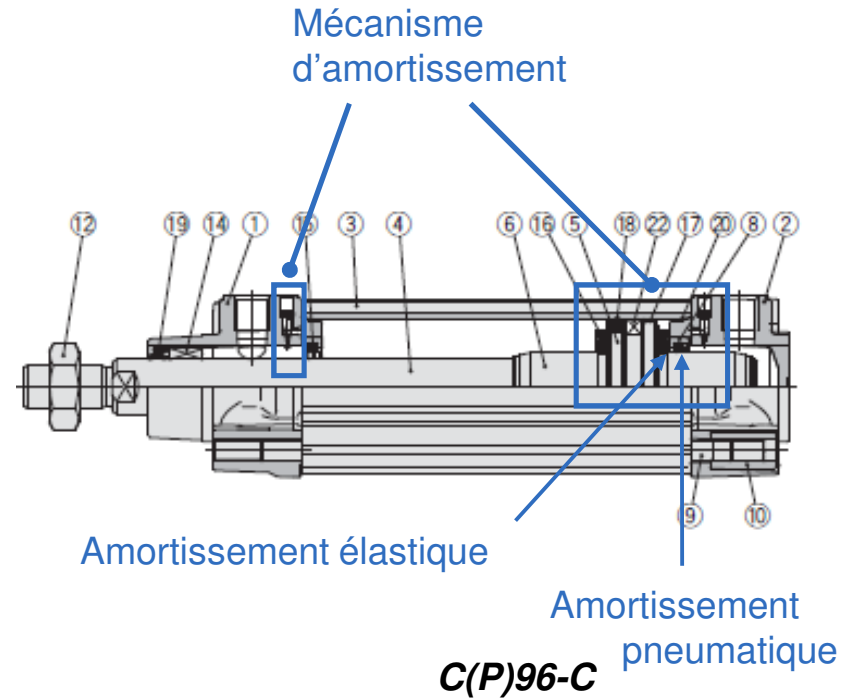
Détails techniques

■ Modifications de la construction

■ Principales différences entre CP96 et CP96-C



CP96



C(P)96-C

Détails techniques

▪ Exécutions spéciales

 Différences entre C(P)96 et C(P)96-C

Options d'exécutions spéciales	modèle C96-C		Vérin sans à coups C96Y-C	Modèle CP96-C	
	Simple tige	tige traversante	Simple tige	Simple tige	tige traversante
XA	•	•	•	•	•
XC14	•	•	•	-	-
XB6	•	•	-	•	•
XB7	•	•	-	-	-
XC4	•	•	-	•	•
XC7	•	•	•	•	•
XC10	•	-	•	•	-
XC11	•	-	-	•	-
XC22	•	•	-	•	•
XC35	•	•	-	•	•
XC65	•	•	•	•	•
XC68	•	•	•	•	•
XC88	•	•	-	•	•
XC89	•	•	-	•	•