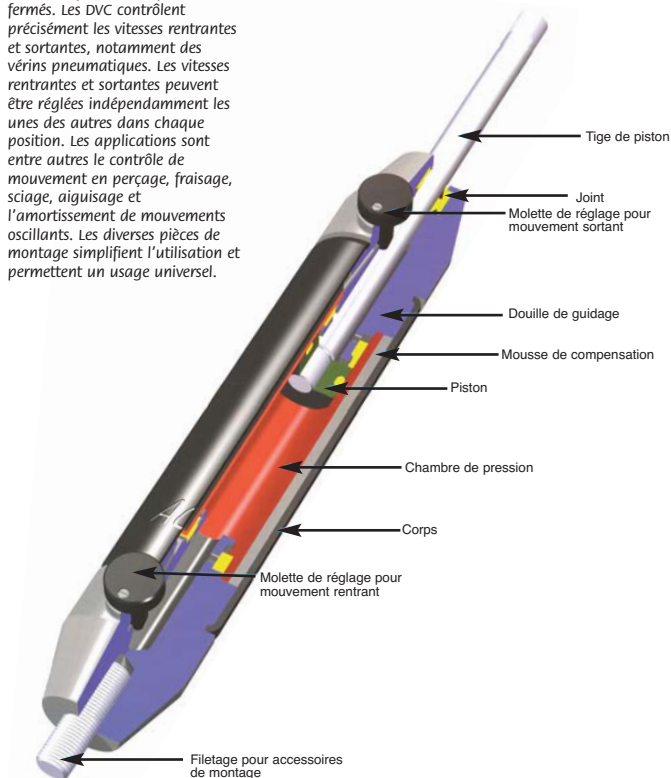


Contrôleur de vitesse réglable

DVC

Principe de fonctionnement

Les contrôleurs de vitesse sont sans entretien, prêts à l'emploi et fermés. Les DVC contrôlent précisément les vitesses rentrantes et sortantes, notamment des vérins pneumatiques. Les vitesses rentrantes et sortantes peuvent être réglées indépendamment les unes des autres dans chaque position. Les applications sont entre autres le contrôle de mouvement en perçage, fraisage, sciage, aiguisage et l'amortissement de mouvements oscillants. Les diverses pièces de montage simplifient l'utilisation et permettent un usage universel.





Contrôleur de vitesse réglable

Forces de compression et de traction de 42N à 2 000N DVC

- Permet de contrôler la vitesse de sortie et d'entrée des tiges de vérin
- T° d'utilisation 0°C à +65°C
- Matières :
Tige de piston : chromée dur
Tube : aluminium peint en noir par poudrage
Fluide de remplissage Automatic fluid (ATF)
42cSt à 40°C

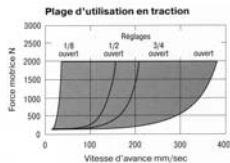
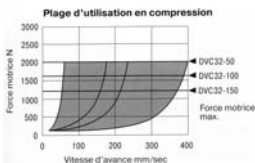
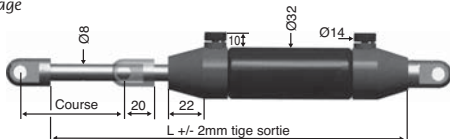


Montage

- Prévoir une butée mécanique de 1 à 1,5mm de chaque côté avant la fin de course
- Les fixations doivent être fixées afin de prévenir tout risque de desserrage

Info.

- En cas d'arrêts prolongés, le moment de la mise en mouvement sera plus élevé.



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem. Prix -10%	Sur demande		

Références	Course	L	Force en N				Prix Uni. 1 à 5
			Traction		Compression		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Sens double effet							
DVC32-50-AA-P	50	240	42	2000	42	2000	450,37 €
DVC32-100-AA-P	100	340	42	2000	42	1670	485,22 €
DVC32-150-AA-P	150	440	42	2000	42	1335	511,18 €
Sens traction (segment de réglage côté corps ouvert)							
DVC32-50-AA-M	50	240	42	2000	42	2000	406,58 €
DVC32-100-AA-M	100	340	42	2000	42	1670	441,45 €
DVC32-150-AA-M	150	440	42	2000	42	1335	467,36 €
Sens compression (segment de réglage côté tige ouvert)							
DVC32-50-AA-N	50	240	42	2000	42	2000	406,58 €
DVC32-100-AA-N	100	340	42	2000	42	1670	441,45 €
DVC32-150-AA-N	150	440	42	2000	42	1335	467,36 €