



Het nieuwe aluminium lichtgewicht

De nieuwe Easylift Gasveer compleet van Aluminium

Bij veel toepassingen speelt het gewicht een belangrijke factor. Daarom wordt er bij ieder onderdeel hiervan rekening mee gehouden het **Gewicht zo laag mogelijk te houden**. Om deze reden wordt deze Easylift gasveer **compleet uit Aluminium** vervaardigd. Het gespaarde gewicht gaat niet ten koste van de Easylift kwaliteit van deze aluminium gasveer. Deze gasveer heeft dezelfde kwaliteit als de Easylift gasveren van Staal of RVS

De gasveer is in vergelijking met de standaard gasveren **minimaal 50% lichter**. Zo weegt een Standaard Gasveer met de afmeting 8/19mm ca. 250g (bij 150mm Slag). De vergelijkbare Aluminium-Gasveer met de afmeting 8/20mm weegt bij gelijke slag **ca. 120g**

Vooraf wanneer er meerdere gasveren in een toepassing gebruikt worden, is er een groot gewichtvoordeel te behalen. Bijvoorbeeld in de Vliegtuigindustrie spelen gewichten een zeer belangrijke rol en zijn aluminium Easylift gasveren een uitkomst gebleken.

Produkteigenschappen:

- Zuigerstang rond 8mm
- Cilinder rond 20 mm
- Slag van 10 tot 300 mm
- Uitschuifkracht van 30 - 500 N



Aansluitdelen Zuigerstang	Aansluitdelen Cilinder	Type	Uitschuifsnelheid	Bouwserie	Slag	Inbouwlengthe (EL1)	Index Nr.*	Uitschuifkracht
A1	A1	-	4	J	200	485	001*	250
zie gasveer-catalogus bladzijde 46 Aansluitdelen	zie gasveer-catalogus bladzijde 46 Aansluitdelen	- Normale uitvoering A volgens klantentekening B volgens eigen tekening F met ventiel / navulbaar H met speciale afdichtingen	0 snel, geen einddemping 1 snel, normale einddemping 2 snel, sterke einddemping 3 normaal, geen einddemping 4 normaal, normale einddemping 5 normaal, sterke einddemping 6 langzaam, geen einddemping 7 langzaam, normale einddemping 8 langzaam, sterke einddemping 9 andere varianten	J 8/20	10 - 300	Slagx2 + 49	*door het indexnummer – alleen bij nabestellingen kunnen wij de gasveer exact herproduceren	30-500 N

Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden.