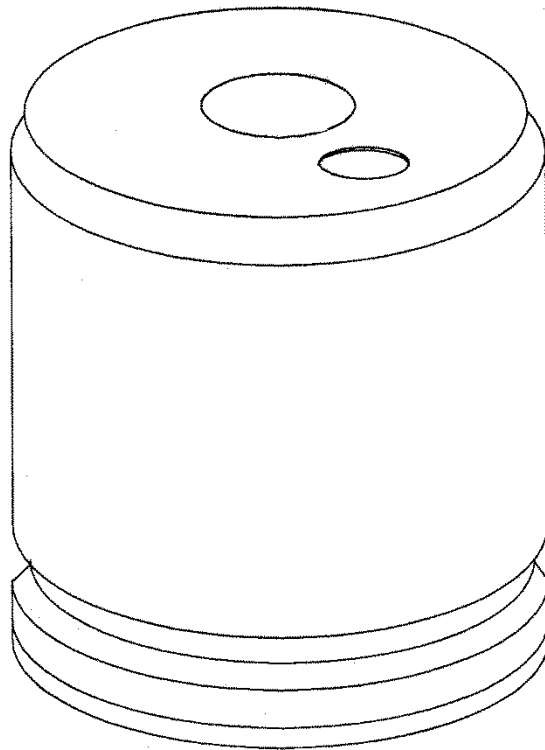


Buffer

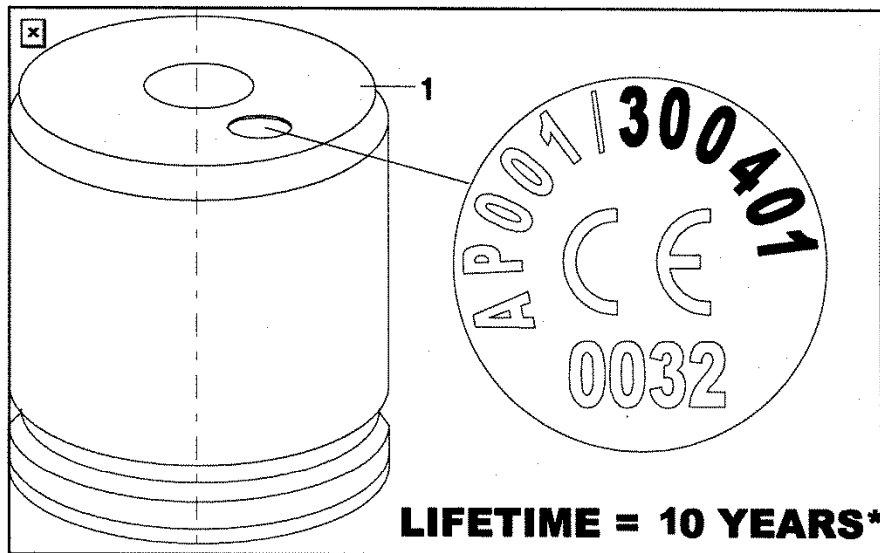
Spare Parts Leaflet

03-FAA320R

April 2008 / Page 1 of 3



OTIS



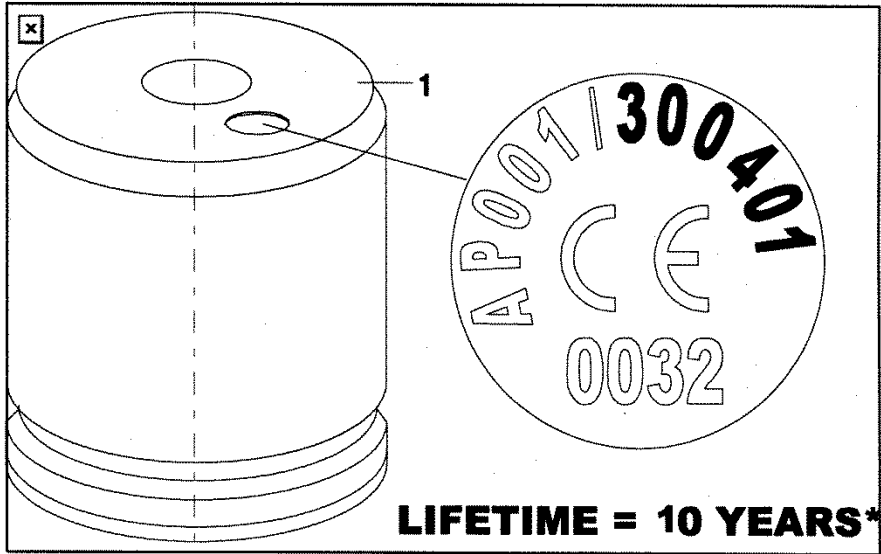
* 10 years life expectancy in normal environment conditions, temperature +15°C to +50°C, maximum relative humidity 75% (and 95% possible during maxi 50 days per year), no contact with chemical products, compression < 80% of buffer total height. In these conditions, a visual check (no visual signs of decomposition, wear, porosity, cracking) is advised after 5 years or 2 years if the 50 days per year of 95% relative humidity are exceeded.

* Lebensdauer von 10 Jahren unter normalen Umweltbedingungen, Temperatur von +15°C bis +50°C, maximale relative Feuchtigkeit von 75 % (und 95 % möglich während max. 50 Tage im Jahr), kein Kontakt mit chemischen Produkten, Kompression < 80 % der Pufferhöhe. Unter diesen Bedingungen wird eine visuelle Überprüfung (keine sichtbare Anzeichen von Zerfall, Abnutzung, Porosität, Materialbruch) nach 5 Jahren empfohlen, oder nach 2 Jahren wenn die 50 Tage mit der relativen Feuchtigkeit von 95 % überschritten sind.

*Durée de vie de 10 ans dans des conditions d'environnement normal, température +15°C à +50°C, humidité relative maxi 75% (et 95% possible pendant 50 jours maxi par an), aucun contact avec des produits chimiques, compression < 80% de la hauteur de l'amortisseur. Dans ces conditions, un examen visuel (pas de signes visibles de décomposition, d'usure, de porosité, de décollement) est recommandé après 5 ans ou après 2 ans si les 50 jours par an d'humidité relative à 95% sont dépassés.

* La durata di vita in condizioni ambientali normali ,temperatura +15° a + 50 °, umidità relativa massima 75% (95% possibile per 50 giorni max all'anno) , nessun contatto con prodotti chimici, compressione < 80% dall'altezza dell'ammortizzatore è di 10 anni. In queste condizioni, un esame visuale (no segni visibili di decomposizione, di usura, di porosità, di scollamento) è raccomandato dopo 5 anni o dopo 2 anni se sono passati i 50 giorni all'anno di umidità relativa à 95%.

*10 años de vida esperados en condiciones ambientales normales, temperatura +15°C a 50°C, humedad relativa max. del 75% (95% posible durante un max. de 50 días por año), sin contacto con productos químicos, compresión < 80% de la altura total del amortiguador. En estas condiciones, un chequeo visual (no señales visibles de descomposición, desgaste, porosidad, grietas) es aconsejable después de 5 años ó 2 años si los 50 días por año al 95% de humedad relativa han sido superados.



REF. No.	PART No.	IDENTIFICATION	DESCRIPTION
	FAA320R		
1	FAA320R1	300 401	Buffer
	FAA320R2	300 402	
	FAA320R3	300 403	
	FAA320R4	300 404	
	FAA320R5	300 400	
	FAA320R11	300 405	
	FAA320R12	300 406	
	FAA320R13	300 407	
	FAA320R14	300 408	
	FAA320R15	300 170	
	FAA320R16	300 171	
	FAA320R17	300 172	
	FAA320R18	300 147	
	FAA320R30	300 116	
	FAA320R31	300 178	
FAA320R32	300 183		