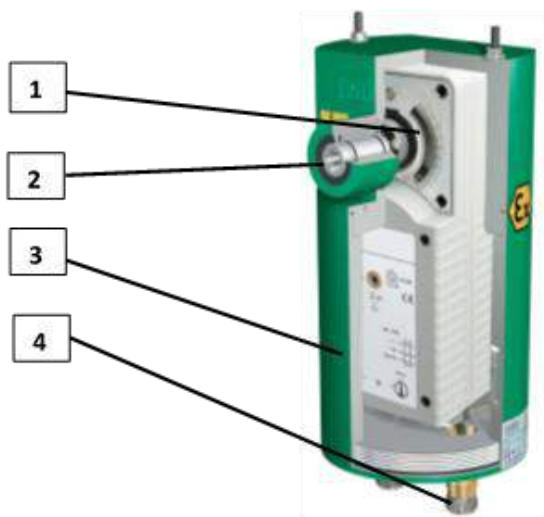


ATEX II 2G Ex d IIC T6 Gb - II 2D Ex tb IIIC T67°C IEC Ex TPS 14.0001X -20°C/+50°C

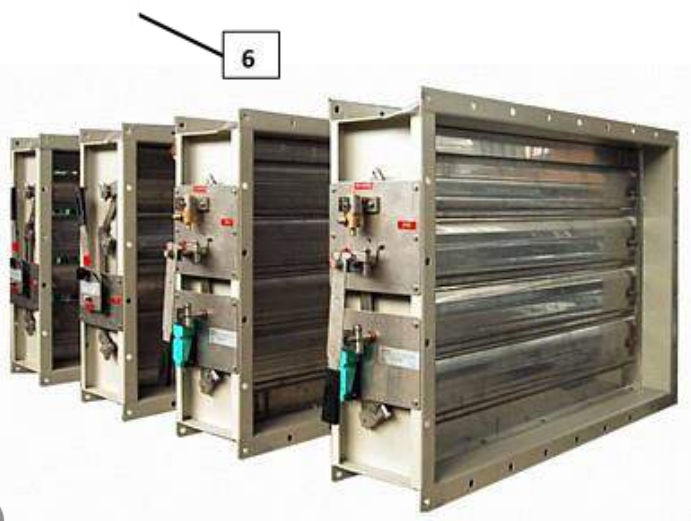
Attuatore con ritorno a molla veloce



**Ritorno a molla
 ad un secondo!**



1. Servomotore ritorno a molla **1 secondo**
2. Perno in acciaio inox
3. Custodia in alluminio
5mm pressione max. 24 bar
4. Pressacavi certificate "Ex d"
5. Scatola di derivazione "Ex e" complete di pressacavi in poliammide
6. Scatola di derivazione "Ex e" completa di pressacavi in ottone e guaina di protezione per cavi



Attuatore con Ritorno a Molla Veloce

Gli attuatori Edelweiss **EXBF1** sono idonei ad essere utilizzati per il funzionamento di serrande, valvole a altri elementi di controllo e di processo.

In caso di mancanza di alimentazione, la funzione di ritorno a molla dell'attuatore garantisce l'apertura o chiusura rapido in **1** secondo degli elementi comandati dall'attuatore.

EXBF1



Caratteristiche generali	
Coppie	• 5 – 10 – 15 Nm
Alimentazione	• 24V AC/DC • 120/230V AC
Comando	• On/Off – con ritorno a molla 1 sec
Temperature	• -20°C/+50°C
Certificazioni	• CE – IP66 – ATEX – IEC Ex – RINA

Caratteristiche dettagliate

- ritorno a molla 1 secondo
- duty cycle 100%
- motore senza spazzole
- 4 velocità regolabili dall'esterno
- protezione dal surriscaldamento
- tempo di esecuzione costante
- funzionamento silenzioso
- 100% a prova di blocco
- interruttore esterno per prove
- montaggio diretto anche in spazi limitati
- autodiagnosi e visualizzazione delle modalità di esecuzione
- barra anti-torsione
- ExTURN® strumento di manutenzione
- switch box aggiuntivo

Attuatore quarto di giro con ritorno a molla
ATEX – IEC Ex – IP 66
5 – 10 - 15 Nm
ON – OFF Ritorno a molla 1 secondo
Velocità motore 5/10/30/60s