

Interruttore di posizione per valvola a vite esterna

OSYSUEX (antideflagrante)

Caratteristiche tecniche

- **Involucro:** involucro del microinterruttore antideflagrante listato Underwriters Laboratories (UL)
- **Contatti del microinterruttore:** Un gruppo di contatti unipolari a due vie C. 15.0 A @ 125/250/480 VCA, 0.5 A @ 125 VCC e 0.25 A @ 250 VCC.
- **Specifiche ambientali:** Per l'impiego in luoghi pericolosi classificati come:
Classe I: Gruppi C, D, div. 1
Classe II: Gruppi E, F, G, div. 1



Dispositivi di allarme

Interruttore di posizione - OSYSUEX

Caratteristiche fisiche

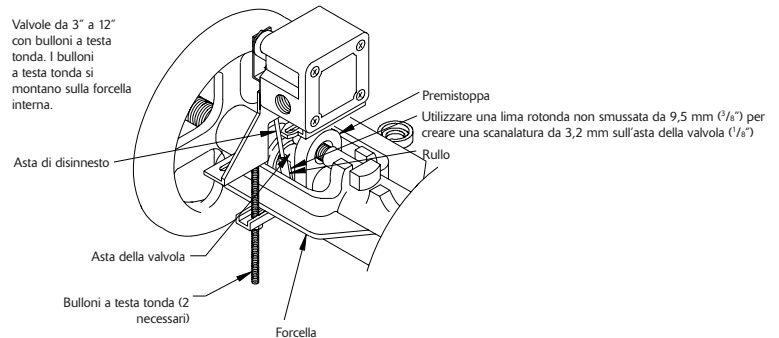
Riferimento		Gruppi di contatti unipolari a due vie
Europa	Asia / America	
1010077	OSYSUEX	1

Interruttore di posizione - OSYSUEX

Dati applicativi

Adatto alla maggior parte delle valvole a saracinesca con forcella e vite esterna da DN50 (2") a DN300 (12"). Possibilità di montaggio su alcune valvole con forcella e vite esterna DN15 (1/2").

Fare riferimento alla scheda tecnica del produttore per avere istruzioni di montaggio più dettagliate.



Attenzione:

Se questo dispositivo deve essere installato in luoghi classificati come "pericolosi", è necessario contattare la persona responsabile della sicurezza di questo luogo per stabilire se gli strumenti e le operazioni necessarie per l'installazione del dispositivo e dei componenti correlati sono ammesse in questo

luogo. Per ridurre il rischio di esplosioni in atmosfere esplosive, scollegare i circuiti di alimentazione prima di aprire l'involucro. Mantenere il coperchio ben chiuso quando il dispositivo è in funzione. Le viti del coperchio devono essere serrate con una coppia di serraggio minima di 2.26 Nm (20 in. lb).