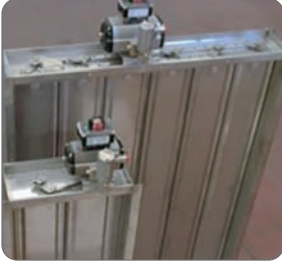


SS316 SHUT-OFF ELECTRICAL DAMPERS



SERRANDA PNEUMATICA



SS316 SHUT-OFF ELECTR. DAMPERS



SS316 MANUAL DAMPERS



SS316 SHUT-OFF ELECTR. DAMPERS



Applicazione

- impianti navali (navi da crociera, traghetti, navi militari, navi per utilizzo commerciale in genere)
- impianti Oil&Gas Off-shore e On-shore (Platform, Jack-up Rig, Drillship, FPSO, Windfarm, LER, PUB, Shelter)
- centrali di produzione energia

Descrizione

- costruzione in acciaio zincato, zincato a caldo, AISI 304/316, Alluminio con spessori da 1,0 a 5,0 mm
- alette "double skin" con perni standard o perni passanti
- tenuta in accordo alla EN1751 da Classe 1/A fino a Classe 4/C
- campo di funzionamento fino a -55°C

Certificazioni

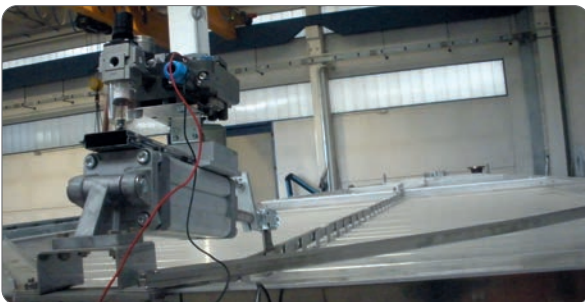
- ATEX 2014/34/EU

Accessori

- attuatori elettrici per Zona sicura o per Zone Atex
- attuatori pneumatici con micro switches, solenoide, posizionatore, filtro regolatore, manometro, junction box per Zona sicura o per Zone Atex
- cavi scaldanti per funzionamento su prese aria in ambienti particolarmente freddi

Serrande per air-cooler / scambiatori

AIR COOLER DAMPER



Applicazione

- impianti Oil&Gas Off-shore e On-shore (Platform, Jack-up Rig, Drillship, FPSO, Windfarm, LER, PUB)
- centrali di produzione energia

Descrizione

- costruzione secondo A.P. I. 661
- costruzione in acciaio zincato, zincato a caldo, AISI 304/316, Alluminio con spessori da 2,0 a 4,0 mm
- alette "double skin" con perni standard o perni passanti
- campo di funzionamento fino a -55°C

Accessori

- attuatori elettrici per Zona sicura o per Zone Atex
- attuatori pneumatici con micro switches, solenoide, posizionatore, filtro regolatore, manometro, junction box per Zona sicura o per Zone Atex
- cavi scaldanti per funzionamento su prese aria in ambienti particolarmente freddi