



inkom

Industrikomponenter AB

EX

Översikt Ex-sortiment

2020



Kopplingslådor med UL/ATEX/IECEx-godkännande.
Klarar -40 grader C samt min. IP66

Kopplingslådorna i polyester och aluminium
samt i färgerna grå och svart
Kan bestyckas enligt era önskemål



Rostfria kapslingar som UL/ATEX/IECEx-godkända
Klarar -40 grader C samt min. IP66

Exeb, Extb, Exe samt Exd-klassade

Material SS304 samt SS316L



Vi kan erbjuda komponenter och/eller
systemlösningar



Vi har komponenterna för att bestycka era kapslingar

- Tryckknappar
- Bushings
- Dräneringsventiler
- Signal och övervakningskomponenter





Förskruvningar i förnicklad
mässing, rostfritt samt plast

Alla är ATEX/IECEx-godkända



Förskruvningar i
plast som klarar -40°C som standard och
med silikontätning ner till -60°C

För armerad och icke armerad kabel



ATEX/IECEX-godkända enheter inom
varningsljus och ljud

Ljus LED i både fast, roterande och blix

IP66 samt ner till -40 °C

Finns som ljus och ljud både i kombination
samt separat





ATEX/IECEx-godkända enheter för
Nödutgång

Ljus LED med eller utan batteribackup

I nödläge klarar dom att vara operativa ner
till -40 grader Celsius, i normalläge ner till
-60 grader Celsius

ATEX/IECEX-godkända

Ljus LED med eller utan batteribackup

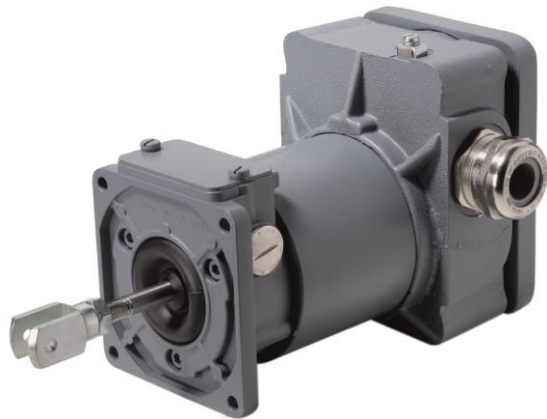
Nedre temperaturgräns -40 grader Celsius





Fläktar som är godkända enligt ATEX för zon 1,2 & 22.

Genom er specifikation kan vi ta fram en lösning som uppfyller de flesta kraven som ställs på en fläkt i den aktuella zonen.



Solenoider och elektromagneter som är ATEX-godkända för zon 1 och 2

Solenoider:

IP54

Slaglängd mellan 15-50 mm

Slagkraft mellan 20-250 N



Elektromagneter:

IP54

Hållkraft upp till 1568 N

Tack för visat intresse
Kontakta Industrikomponenter info@inkom.se
eller +46 8 514 84 400