

Nya FieldQ pneumatiska manöverdon - kommer att bli en succé direkt...



ARMATEC™

Kunskap och nytänkande inom värme, kyla och process.

...och kan bli en revolution på lite längre sikt.

Ett manöverdon ska klara av tre saker: äldre, befintliga och ännu ej utvecklade system. För att lyckas med detta måste de kunna hantera både analoga och digitala signaler samt ha en moduluppbyggd konstruktion. Just därför är FieldQ en glad nyhet för alla som står i begrepp att byta ut sina manöverdon. FieldQ är nämligen kompatibel med såväl gammal beprövad teknik som ny teknologi. Därför vågar vi lova att det blir en succé direkt. Och vi tror att det kan bli en revolution på lite längre sikt.

Moduluppbyggd

FieldQ är moduluppbyggd och kräver alltså inga separata komponenter. Något som avsevärt minskar installations-, drift- och underhållskostnader. Tack vare plug&play installationen, där samtliga funktioner är integrerade i en enhet, blir komponentvalet mycket enklare än tidigare. FieldQ:s integrerade lösning hjälper dig att spara tid och pengar. Från första början. Och inte minst viktigt – det krävs inga specialkunskaper vid igångkörning.

Enkel att uppgradera

Moduluppbyggnaden ger även goda uppgraderingsmöjligheter, bl a till digital kommunikation som t ex Profibus, Fieldbus Foundation eller ASI. Du låser dig alltså inte till en viss teknik eller funktion. Om något skulle förändras i framtiden är det bara att byta ut en modul för att få en ny funktion.

Kompakt design och hög driftsäkerhet

FieldQ är ett kompakt manöverdon. Det tar lite plats och är därför perfekt i trånga utrymmen. Eftersom FieldQ bygger på väl beprövad teknik är driftsäkerheten mycket hög. Vi garanterar 1 miljon cykler öppning/stängning. Något som givetvis ger minskade kostnader för underhåll och montage.

Många praktiska egenskaper

FieldQ är utrustad med en rad olika praktiska egenskaper. Låt oss bara ge några exempel. Dubbla ändlägesskruvar som kan justeras mekaniskt i både öppet och stängt läge. Något som ger längre livstid på t ex metalltätande vridspjäll, vilket ger kostnadsbesparingar. Och den automatiska initieringen av gränslägena, som minskar idriftsättning och konfigurering till ett minimum.

Ett smart val

Låt oss sammanfatta. Det nya pneumatiska manöverdonet FieldQ bygger på en enkel och intelligent lösning som gör att installation, drifttagning och underhåll av separata komponenter inte längre är nödvändigt. Det beror på att styrenhet och feedback finns som integrerade moduler. Och modulkonstruktionen ger flexibilitet, snabb montering samt snabba och enkla uppgraderingar i framtiden.

Kort sagt – FieldQ är ett smart val. Både nu och i framtiden.



FAKTA



- ☐ Marknadens mest flexibla manöverdon.
- ☐ Tydlig visuell indikering på "blow-out"-säker spindel.
- ☐ Enkel elanslutning via snabbkopplingar.
- ☐ Enkelt montage av kontrollmoduler med insexskruvar.
- ☐ Dubbla justerbara ändlägen.

DETTA ÄR ARMATEC

Kunskap, nytänkande och engagemang.
Det är vad som krävs för att leda utvecklingen inom värme, kyla och process.
Kunskap baseras på erfarenhet.
Nytänkande handlar om att se och göra saker som ingen annan ser och gör.
Engagemang innebär att överträffa det förväntade.

Samtidigt vet vi att det är våra kunder som avgör om vi verkligen lever som vi lär. Det är ni som är måttstocken på vår kunskap, vårt nytänkande och engagemang. Det är ni som verkligen avgör om vi leder utvecklingen.

Välkommen att testa oss.



Armatec AB (headoffice)

Box 9047 SE-400 91 Gothenburg Sweden
Visiting address A. Odhners gata 14 421 30 Västra Frölunda
Phone +46 (0)31 89 01 00 Fax +46 (0)31 45 36 00
E-mail info@armatec.se www.armatec.com

Armatec AS

Postbox 26 Økern NO-0508 Oslo Norway
Visiting address Ulvenveien 87
Phone +47 23 24 55 00 Fax +47 23 24 55 10
E-mail firmapost@armatec.no www.armatec.com

Armatec A/S

Mjølnersvej 4-8
DK-2600 Glostrup Denmark
Phone +45 46 96 00 00 Fax +45 46 96 00 01
E-mail armatec@armatec.dk www.armatec.com

Oy Armatec Finland AB

Sinikalliontie 18A
FI-02630 Espoo Finland
Phone +358 (0)9 887 434 0 Fax +358 (0)9 887 434 70
E-mail info@armatec.fi www.armatec.com

