

# F.Fonseca apresenta caixas de distribuição MVP12 Steel da Murrelektronik

F.Fonseca, S.A.

Publicado a 10 Março, 2017 por Ana Pereira em Produtos e Tecnologias // 0 Comentários



Na indústria alimentar e de bebidas é necessário que as instalações e componentes de máquinas sejam fáceis de limpar e higienizar. As novas caixas de distribuição MVP12 Steel da Murrelektronik são a solução indicada neste ramo da indústria. Produzidas em aço inoxidável de elevada qualidade, estas implementam soluções descentralizadas em máquinas e instalações industriais.

No que à higiene e proteção contra a corrosão diz respeito, a indústria alimentar e de bebidas não tem margem para erro. Nesta área, as máquinas e os seus componentes são expostos a lavagens com alta pressão e a agentes de limpeza agressivos.

Por isso, a Murrelektronik desenvolveu caixas de distribuição MVP12 Steel com fichas roscadas em aço inoxidável V4A que asseguram uma proteção IP69K. A MVP12 Steel da Murrelektronik funciona de forma fiável mesmo quando é submetida, sucessivamente, a procedimentos de limpeza, lavagem ou desinfeção. As exigências desta indústria tornam complexa a tarefa de cablar e condicionar cabos no processo, mantendo os requisitos e necessidades de higiene. Com a MVP12 Steel, um cabo será suficiente, reduzindo custos, número de ligações e espaço necessário. A MVP12 Steel pode ser instalada junto ao processo, permitindo que sensores e atuadores possam ser ligados a uma das suas 8 vias recorrendo a pequenos cabos de ligação. Como complemento às caixas de distribuição MVP12 Steel, a Murrelektronik disponibiliza ainda conetores M12 em aço inoxidável resistente à corrosão, completando uma solução robusta o suficiente para as mais exigentes aplicações da indústria alimentar e de bebidas.

**addlink**

o serviço publicitário online

 Valena Life B2B



enviar

**HENSEL**  
PASSION FOR POWER

Ver mais informação para este tema