

Oplev synergieffekten mellem AVN-selskaber

Selskaberne AVN Teknik, AVN Hydraulik og Masytec vil være samlet på plads i Brøndby. Den 13. til 15. september præsenteres blandt andet synergien mellem selskaberne i en demoopstilling med lineære føringer, fra producenten Thomson, hvor vognen til den lineære føring forsynes med kontinuerlig smøring fra det batteridrevne smøresystem fra SKF.



En opstilling med lineære føringer fra Thomson kombineres med kontinuerlig smøring fra det batteridrevne smøresystem fra SKF hos de tre AVN-selskaber på AUTOMATIK 2022.

Selskaberne AVN Teknik, AVN Hydraulik og Masytec vil være på plads i Brøndby på den 10. AUTOMATIK-messe. På den fælles stand kan besøgende opleve, hvordan alle tre selskaber kan bidrage til effektiv industriel automation.

Synergieffekten mellem selskaberne omfatter hydraulik, smøring og produkter til automatisering, som du kan få gavn af i produktionen og maskinløsninger, understreges det.

Konstellationen demonstrerer også synergien mellem selskaberne i en demoopstilling, hvor man vil vise et system med lineære føringer, fra producenten Thomson, hvor vognen til den lineære føring forsynes med kontinuerlig smøring fra det batteridrevne smøresystem fra SKF.

Det batteridrevne smøresystem fra SKF sørger for at tilføre kugleføringen i vognenden korrekte mængde smøring kontinuerligt. Den kontinuerlige og rette mængde smøring bidrager til lavere friktion, så du opnår en optimal og problemfri drift.

For en maskinbygger, automatiktekniker, ingeniør, maskinmester eller konstruktør af maskiner og anlæg er det en klar fordel at tænke smøring af dele og komponenter ind i projektet fra start, understreger Masytec. Det kan være svært at smøre dele og komponenter efterfølgende, når først de automatiserede dele er indkapslet i en maskine og svært tilgængelige. Det kan i værste fald resultere i uheldige og ikke mindst farlige arbejdsstillinger for maskinoperatørerne, når delene i maskinen skal smøres, lyder det fra de tre virksomheder, der opfordrer til at man tænker automatiseret smøring ind projekterne.

På standen kan man også se de seneste produkter inden for lineære føringer og aktuatorer samt høre mere om, hvordan hydraulikreparation og service kan skåne miljøet.