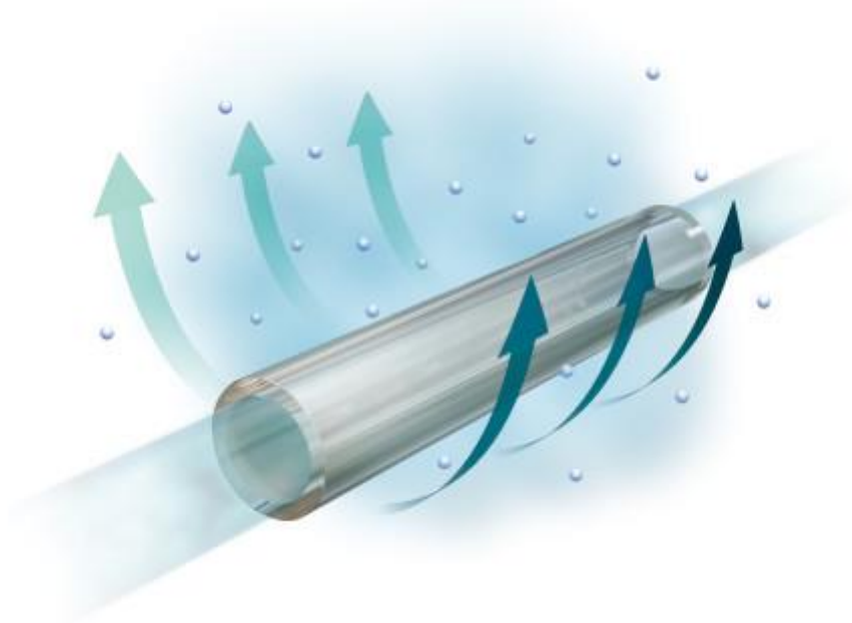


Slang med fuktutdrivande teknik förebygger kondens i tryckluftssystem



IDK:s luftutdrivande teknik förhindrar kondens att komma in i pneumatiska verktyg. Slangen finns nu även i spiralformat utförande som förhindrar att slangen veckar sig.

Små cylindrar och gripdon som går kontinuerligt med hög frekvens är extra känsliga för att fukt som finns i tryckluften kondenserar i slangen och pressas in i kammaren. SMC:s fuktutdrivande slang IDK diffunderar vattenånga till slangens utsida och förhindrar därmed att kondens bildas. Tack vare den fuktutdrivande tekniken innebär det även att det inte behövs extern strömförsörjning för att det ska fungera.

IDK finns i två utföranden – rak slang för applikationer där cylinder eller gripdon inte rör sig samt spiralformad som förhindrar att slangen veckar sig vid rörliga applikationer.

”Den fuktutdrivande teknik som finns i IDK hjälper till att upprätthålla bra luftkvalitet som i sin tur förlänger livslängden på den pneumatiska utrustningen” säger Magnus Karlström, produktchef på SMC.

Mer information:

Magnus Karlström

Produktchef

Tel: +46 (0)70 - 860 20 63

E-post: maka@smc.nu

[Informationsblad - IDK](#)

Tel: +46 (0)70 - 860 20 63

E-post: maka@smc.nu