

Amazon Filters och Ventim ser en hållbar framtid med innovativa filtreringslösningar

Tillsammans med Amazon Filters förstärker Ventim sitt fokus på hållbarhet och innovation genom att erbjuda miljövänliga filtreringslösningar som inte bara förbättrar driftseffektiviteten utan också minskar miljöpåverkan. Målet är att hjälpa kunder att optimera sina filtreringsprocesser och därigenom bidra till en mer hållbar framtid.



Kristian Kullberg, produktansvarig för Amazon Filters hos Ventim AB, framhåller vikten av att göra hållbara val. "Vi står inför en tid där traditionella filter inte längre räcker till när vi talar om miljö och hållbarhet. Våra kunder efterfrågar lösningar som inte bara är kostnads-effektiva utan även skonsamma mot miljön. Med våra hållbara filtreringslösningar kan vi erbjuda precis det," säger han.

"Vårt mål är att minimera avfallet genom att öka filterlivslängden. Längre livslängd innebär färre byten och mindre avfall, vilket inte bara är bra för miljön utan också sänker våra kunders driftkostnader," förklarar Kristian Kullberg vidare.

Att använda korrekt dimensionerade filter är avgörande för att minimera tryckfall och maximera systemets drifttid. Rätt storlek på filtren hjälper till att öka effektiviteten och produktionshastigheten, samt att minimera stillestånd och avfall.

Amazon Filters fortsätter också att stärka sitt engagemang för hållbarhet genom att använda material som Bornewables™, vilket drastiskt minskar koldioxidutsläppen utan att kompromissa med prestandan. Dessa material tillverkas från återvunna vegetabiliska oljor och används för att skapa biologiskt nedbrytbara polypropenpatroner, vilket minskar koldioxidavtrycket.

Vilken påverkan har det nya materialet på utsläppen?



Filter tillverkade av hållbar polypropen



Filter tillverkade av standard polypropen

Varje ton hållbar polypropen producerar 2,1 ton mindre koldioxid än standardpolypropen.

Felaktigt dimensionerat filter - utbytesfrekvens



Antal använda filter under ett år: 12

Korrekt dimensionerat filter - utbytesfrekvens



Antal använda filter under ett år: 4

"Genom att erbjuda dessa innovativa och hållbara alternativ hjälper vi våra kunder att ta nästa steg mot en grönare framtid," avslutar Kullberg

Kontakta Ventim för mer information om hur era filtreringsprocesser kan optimeras med hjälp av hållbara lösningar.

Kristian Kullberg,
produktansvarig på Ventim
för Amazon Filterns

