

Mostantól bárki ellenőrizheti a berendezések állapotát

SKF Enlight QuickCollect és SKF Enlight DataCollect



Állapotfelügyelet egyszerűbben

Az egyszerűsített vizsgálati, folyamat- és állapotadat-gyűjtés és elemzés mostantól mindenki számára elérhető.

Az SKF Enlight QuickCollect segítségével mostantól bárki elvégezheti a berendezések állapotfelügyeletét átfogó képzés vagy diagnosztikai szakértelem nélkül is. A könnyen kezelhető érzékelő és a mobilalkalmazások együttes használatával gyorsan és

egyszerűen megállapíthatja a berendezési állapotát, és megoszthatja a vizsgálati, folyamat- és állapotadatokat az egész vállalattal. Továbbá szakértői elemzést és tanácsadást kérhet közvetlenül az SKF távdiagnosztikai központtól. Az eszköz kezelése könnyen elsajátítható és a belépési szintű telepítési - beállítási költségeken túl nincs szükség tőkeberuházásra.

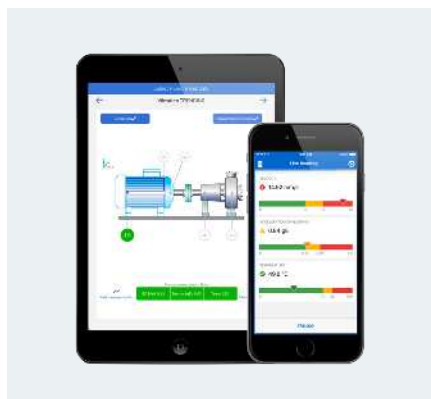


Egyszerűsített adatgyűjtés

A kézi érzékelők és a mobilalkalmazások segítségével a vizsgálati, folyamat- és állapotadatokat egyszerűen összegyűjthetők, megoszthatók és tárolhatók.

A múltban a gép- és folyamatadatok gyűjtéséhez drága eszközökre volt szükség, az adatok értelmezése és a berendezések problémáinak hatékony diagnosztizálása pedig magas szintű vállalaton belüli szakértelmet igényelt. Az SKF Enlight QuickCollect alkalmazást arra a célra fejlesztették ki, hogy megkönnyítse az értékes gépadatok összegyűjtését és értelmezését, elősegítve ezzel a forgóberendezések teljesítményének optimalizálását. Az egyszerű és robusztus SKF QuickCollect kézi érzékelő a rezgés és hőmérséklet paramétereket méri. Az érzékelő vezeték nélküli adatátvitellel továbbítja az adatokat a mobil eszközre letöltött alkalmazás számára, ezáltal lehetőséget biztosít az azonnali diagnosztikára, valamint az adatok tárolására és megosztására a további elemzések

céljából. Az SKF QuickCollect alkalmazás alapszintű, helyszíni elemzési lehetőséget biztosít. Az SKF DataCollect alkalmazásra történő váltás részletesebb diagnosztikai képességeket biztosít, személyre szabott űrlapokat tartalmaz az összes vizsgálati és folyamatadat összegyűjtéséhez, valamint kapcsolódási lehetőséget kínál az SKF szakértői távdiagnosztikai szolgáltatásokhoz.



Közvetlen kapcsolat az SKF szakértelméhez

Szerezzen hozzáférést az SKF iparágvezető diagnosztikai szakértelméhez és erőforrásaihoz.

Napjainkban csak néhány vállalat rendelkezik megfelelő házon belüli szakértelemmel a megelőző karbantartás, a forgóberendezések teljesítményének optimalizálása és a hibaok-elemzés területén. Az SKF Enlight QuickCollect használatával ez a probléma megoldható, mivel a rendszerben van lehetőség automatizált diagnosztika igénybevitelére, amely biztosítja a szakértelmet, az adatok kielemezéséhez. Ha pedig magasabb szintű támogatásra van szüksége, közvetlenül kapcsolódhat az SKF távdiagnosztikai szolgáltatásaihoz, mely által támogatást kap a világ vezető gép- és csapágyteljesítmény-elemző szakembereitől. Az SKF Enlight QuickCollect segítségével az iparágvezető szakértelem és a referenciaadatok mindig elérhető közelségben lesznek.

Kezdje el most az értékes gépállapot adatok gyűjtését

A karbantartási program kiegészítéseként gyűjtse össze az értékes gépi, vizsgálati és folyamat-adatokat gyorsan és egyszerűen ezzel a könnyen kezelhető, költséghatékony módszerrel.

A speciális szaktudást nem igénylő, rövid betanítás után azonnal használható SKF QuickCollect lehetővé teszi, hogy az alkalmazottai felügyeljék az üzem berendezéseit. Az SKF QuickCollect érzékelő és az SKF QuickCollect alkalmazás (app) használatával egyszerűen elkezdheti a forgóberendezési állapotának „helyszíni” ellenőrzését.

Az SKF DataCollect alkalmazásra történő frissítés részletesebb, az ISO

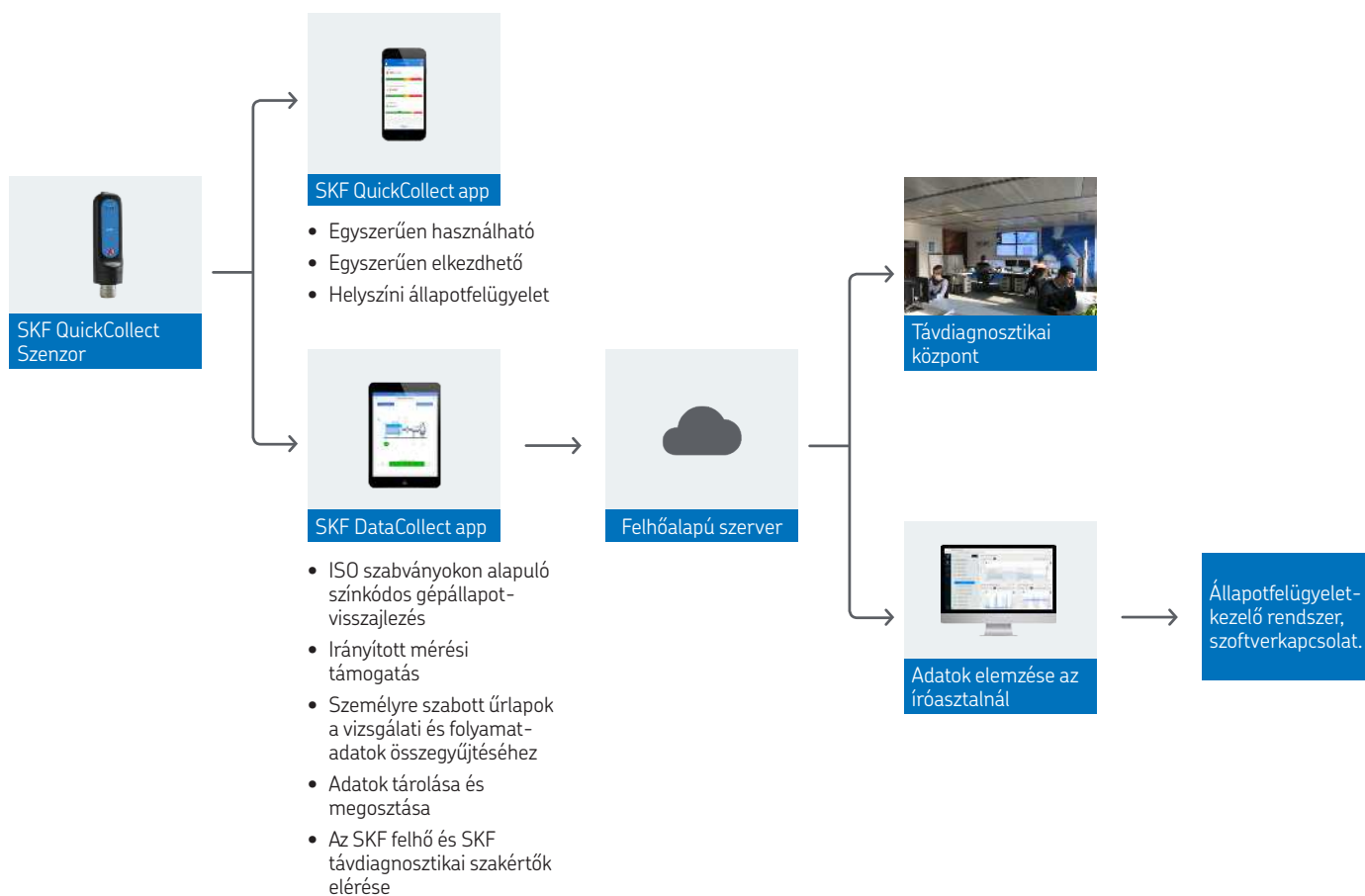
szabványokon alapuló színkódolt gépállapot visszajelzést és irányított mérési támogatást biztosít, valamint szükség esetén lehetőséget kínál az SKF szakértői diagnosztikai támogatáshoz való kapcsolódásra.

Az SKF DataCollect alkalmazás személyre szabott űrlapokat is tartalmaz, melyek segítségével az üzem területén számos különböző hasznos adat gyűjthető össze. A berendezések állapot-felügyelete mellett a kezelőszemélyzet útmutatásokkal irányított vizuális vizsgálatokat végezhet, és rögzítheti például a nyomásra, a minimum értékekre, a kenési szintekre és az egyéb jellemzőkre vonatkozó adatokat.

Az üzemeltetők számára útmutatást adhat a berendezések tisztításához és ellenőrzéséhez, valamint információt nyújthat arra nézve, hogy szükség esetén mikor és hova forduljanak segítségért. Az ilyen jellegű vizsgálati adatok felbecsülhetetlen értékűek lehetnek a karbantartási program kiegészítéseként, és felhasználhatók az olyan tevékenységek támogatásának automatizálására is, mint az üzemi biztonság és az EHS auditok, a környezet- / minőség- / levegőszivárgás-vizsgálatok, valamint a tűzoltóberendezések és a kenési körök ellenőrzése.



SKF Enlight QuickCollect és SKF Enlight DataCollect



skf.com

© SKF az SKF Csoport bejegyzett védjegye

© SKF Csoport 2017

A kiadvány tartalmára a kiadói jog fenntartva. Másolni, sokszorosítani (akár részleteiben is) csak előzetes írásos engedéllyel lehet. A katalógust a legnagyobb körültekintéssel állítottuk össze, azonban az esetleges hibákért és az ezekből adódó közvetlen és közvetett károkért felelősséget nem vállalunk.

PUB CM/P2 17165 HU · 2017. február

Egyes ábrák felhasználása a Shutterstock.com engedélyével történt.