

Megbízható csatlakozások kávégépekhez



Prémium szorítóbilincsek és szerelőszerzők, amelyeket az optimális termékteljesítmény, és a maximális termékélettartam érdekében terveztek.



Megbízható kapcsolatokból származó nyugodt üzletmenet

Az Oetiker a kávégépek csatlakoztatási megoldásainak vezető szállítója.

Az Oetiker bevált, nagy teljesítményű csatlakozó és összeszerelési megoldásai megnyugtatóak a kereskedelmi és ipari piacok széles köre számára. Az Oetiker minőség és megbízhatóság biztosítja, hogy ügyfeink megfeleljenek a legigényesebb elvárásoknak is. Több mint 80 éves tapasztalattal, globális mérnöki csapatokkal és több mint 30 országban található 13 gyártóüzemmel az Oetiker megbízható, az ügyfelek egyedi igényeire szabott csatlakozási megoldást kínál.

CSATLAKOZTATÁSI MEGOLDÁSOK

Az Oetiker-csatlakozások egyenletes tömörítést biztosítanak szűk szerelési helyen is, valamint gyorsan és egyszerűen telepíthetők, és gazdaságosak. A kávégépek csatlakozói a szivattyú, az elosztó, a kazán és főzőegység között található. Az Oetiker szorítóbilincsek biztonságos csatlakozásokat biztosítanak a kávégépek gyártási szerelvényeihez, amelyek még a legnagyobb nyomásnak is ellenállnak, garantálva, hogy a forró víz szivárgásmentesen áramoljon a kereskedelmi és háztartási kávégépekben.



StepLess® Füles szorítóbilincsek 167

Keskeny bilincs: koncentrálja a szorítóerő átvitelét, alacsonyabb súlyterhelést eredményezve

StepLess® 360°-on: egyenletes kompresszió vagy felületi nyomás

Szorítóbilincs füle: kompenzálja az alkatrészek tőrését, állítható felületi nyomás

Gödröcske: növeli a szorítóerőt, a rugóhatás kompenzálja a hőtágulás miatti átmérváltozásokat

Speciálisan kialakított élek: csökkentett sérülésveszély a befogott alkatrészekben



1-Füles szorítóbilincsek 154

Kompakt, egy darabból álló kialakítású bilincs a robusztus, biztonságos csatlakozásokhoz, miniatűr méretek

Szorítóbilincs füle: egyszerű és gyors felszerelés, a látható deformáció a megfelelő zárást bizonyítja

Sorjamentes élek: csökkentett sérülésveszély a befogott alkatrészekben



Multi crimp gyűrűk 150 Teljes anyagkeresztmetszet 360°-ban: állandó nyomás egyenletesen a kerület mentén

Rugalmas átmérőcsökkentés: magas, állítható felületi nyomás, nagyon könnyen telepíthető

50 mm névleges átmérőig: univerzális alkalmazásokhoz, különösen alkalmas hűtő- és fűtővízkörkhöz, valamint légzsákrendszerekhez

Alacsony beépítési magasság: minimális helyigény, nincs kiegyensúlyozatlanság a forgó alkatrészekben

Gyakori Oetiker kávégép-csatlakozások:

Szivárgásmentes.

Gyors összeszerelés.

Korrózióállóság.

Helytakarékos.



A szivattyú és a kazán között



Az elosztó és a kazán között



A kazán és a főzőegység között

SZERELŐSZERSZÁMOK

Az Oetiker elkötelezett helyi mérnökcsoportjai teljes körű telepítési és eltávolítási szerszámajánlásokat tesznek, biztosítva, hogy a kávégép-csatlakozások minden alkalommal a megfelelő szerszámmal rendelkezzenek a hatékony és eredményes telepítéshez. Ezek a szerszámok helyben raktáron vannak és mindig rendelkezésre állnak.



ECP 01



HO 3000



Elektronikus fogó/krimpelő

Pneumatikus és elektronikus csipeszek

Az Oetiker összeszerelési megoldásai a fűles szorítóbilincsek nagy volumenű összeszereléséhez az alábbiakat kínálja:

- Magasfokú hatékonyság
- Megbízható folyamatok
- Zárás ellenőrzése
- Opcionális ergonomikus fogantyúk



Kombinált fogók



Egyéni működés



Kézi bilincsvágó

Kézi összeszerelési és szétszerelési eszköz opciók

Oetiker kéziszerszámkínálat:

- Kombinált vagy önálló használat
- Kiváló szilárdság és nagy záróerő
- Gazdaságos kialakítás
- Robusztus szorítópofoák a fokozott tartósság érdekében



Szkennelje be a QR-kódot, hogy kapcsolatba lépjen az Oetiker készülékalkalmazás-szakértőjével.

360° megoldási megközelítés. Az innováció előmozdítása.



Az Oetiker 360°-os megoldási megközelítései segítik az ügyfeleket a fejlesztés minden fázisában az innováció előmozdításában. Több mint 80 éve úttörő szerepet vállalunk a megbízható csatlakozóelemek tervezésében, tesztelésében és magas minőségű, minden eddiginél egyszerűbb, intelligensebb és erősebb csatlakoztatási és szerelési megoldások szállításában.