

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A **HAFNER Pneumatika Kft.**, mint gyártó nyilatkozik, hogy az alábbi termékcsoporthoz tartozó pneumatikus elemek

- megfelelnek az MSZ EN ISO 12100:2011 szabványban foglalt követelményrendszernek: Gépek biztonsága - A kialakítás általános elvei - Kockázatértékelés és kockázatcsökkentés;
- megfelelnek az MSZ EN ISO 4414:2011 szabványban foglalt követelményrendszernek: Pneumatikus teljesítményátvitel - A rendszerek és szerkezeti elemek általános szabályai és biztonsági követelményei.

A fentiek mellett, elektromos vezérlésű szelepek esetében:

- megfelelnek a 2011/65/EU irányelv és annak 2015/863 sz. módosításának rendelkezéseinek (RoHS);
- megfelelnek a 2014/30/EU irányelv az elektromágneses összeférhetőségről (EMC), azonban a mágnesestekercsek nem esnek ezen irányelv hatálya alá;
- megfelelnek az MSZ EN 60204-1:2019 szabványban foglalt követelményrendszernek: Gépek biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános követelmények.
- és ahol alkalmazható:
 - 50 ... 1000 V AC és 75 ...1500 V DC feszültségtartományban megfelelnek a 2014/35/EU irányelv rendelkezéseinek (LVD);
 - megfelelnek az MSZ EN 60664-1:2008 szabványban foglalt követelményrendszernek: Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 1. rész: Alapelvek, követelmények és vizsgálatok;
 - megfelelnek a VDE 0580:2011 szabványban foglalt követelményrendszernek: Elektromágneses eszközök és komponensek – Általános elvek.

Termékcsoporthoz:

Mechanikus működtetésű szelepek

BV... / BR... / BL... / BA... / BAE... / BH... / BHP... / BG... / BZ... / BVP...

Kézi működtetésű szelepek

HV... / HVR... / HVP...

Pneumatikus vezérlésű- és logikai szelepek

P... / VA... / ES... / SE... / D... / DR... / KI... / ERV... / DSV... / PFF...

Elektromos vezérlésű szelepek

MH... / MD... / MOH... / MOD... / MEH... / MK... / MOK... / MSV... / MC... / MNC... / MMD... / SIMPG...

NAMUR szelepek

MNH... / MNOH... / PN... / HVN... / HVRN... / DRN... / MNK... / MNOK...

Alaplapok a HAFNER szelepekhez

RP... / R... / RD... / RB... / BP...

Szelepszigetek

TR... / TL... / ST40...

Kiegészítők

UB... / SENR... / BHN... / MNEH... / HVRZN... / SGV... / DSVN... / CBN... / ZVP... / HAL...

Munkahengerek késtolózárokhoz

LAZ...

Kopogtatóhengerek

KFZ...

Szorítóhengerek

SDJ... / SEJ...

ISO 15552 profil hengerek

DIL... / DILA... / DILR... / DILV... / DILRA... / DILRV... / DBL... / DIM... / DI... / DIP... /
DIPA... / DIPR... / DIPV... / DIPRA... / DIPRV... / DBP... / HIF... / HIFR... / HIFV... / HIFRV...
/ HIFK... / HIFRK... / HBF...

ISO 21287 kompakt hengerek

CIN... / CIF... / CEN... / CEF... / CBN... / CBF... / VIN... / VINR... / VIF... / VIFR... / VEN... /
VENR... / VEF... / VEFR... / VENV... / VENVR... / VEFV... / VEFVR... / VBN... / VBNR... / VBF...
/ VBFR... / VINT... / VINTR... / VBNT... / VBNTR...

UNITOP kompakt hengerek

QIN... / QINR... / QIF... / QIFR... / QEN... / QENR... / QEF... / QEFR... / QENV... / QENVR... /
QEFV... / QEFVR... / QBN... / QBNR... / QBF... / QBFR... / QINT... / QINTR... / QBNT... /
QBNTR...

Lineáris H megvezetők

DHGL... / DHG... / DHSL... / DHS... / RHGL... / RHG... / RHSL... / RHS...

Továbbá a HAFNER Pneumatika Kft. által gyártott fenti termékek típusváltozatai.

Mindaddig tilos a szerelvényt a gépre vagy berendezésre felszerelni és üzembe helyezni, amíg nem került megállapításra, hogy a gép, vagy berendezés megfelel-e a gépek biztonságáról szóló 2006/42/EK irányelv rendelkezéseinek.

Halászi, 2021. április 15.



Ujváry Gergely
ügyvezető