

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Firma **HAFNER Pneumatika Kft.**, als Hersteller erklärt hiermit, dass die untenstehenden Produkte der folgenden Normen und Richtlinien entsprechen, und ihre Anforderungen erfüllen:

- Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen;
- Richtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte;
- DIN EN ISO 12100:2011 - Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung;
- DIN EN ISO 4414:2011 – Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatik Anlagen und deren Bauteile.

Produktgruppen:

Mechanisch betätigte Ventile

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

Handhebelventile

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

Pneumatisch betätigte- und Logikventile

P... / VA... / ES... / SE... / D... / DR... / KI...

Magnetventile

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

Ventile mit NAMUR-Schnittstelle

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

Grundplatten

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

Ventilinseln mit Multipolanschluss

TR... / TL...

Profilzylinder ISO 15552

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

Kompaktzylinder ISO 21287

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... / VBNT...

Kompaktzylinder UNITOP

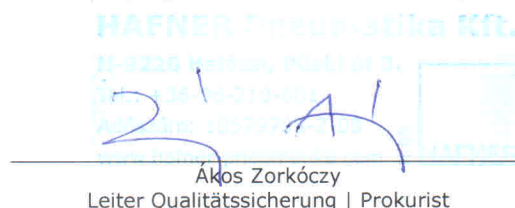
QIN... / QINR... / QIF... / QIFR... / QEN... / QENR... / QEF... / QEFR... / QENV... / QENVR... / QEFV... / QEFVR... / QBN... / QBNR... / QBF... / QBFR... / QINT... / QINTR... / QBNT... / QBNT...

H-Linearführung

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

Die Inbetriebnahme dieser Produkte ist erst dann erlaubt, wenn festgestellt wurde, dass die Anlage oder Maschine, in die es eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG, den harmonisierten Normen, Europeanormen oder den entsprechenden nationalen Normen entspricht.

Halászi, 09.01.2018



Akos Zorkóczy
Leiter Qualitätssicherung | Prokurist