



Wir haben uns entschieden als Standard die Produkte der Firma **Metal Work** am Lager zu führen.

Die Komponenten stammen seit 1967 aus eigener Produktion in Italien.

Diese zeichnen sich aus durch:

- Ein sehr gut funktionierendes Stecksystem.
- Patentierte Klemmfeder, welche den Schlauch sichert.
- Die Gewinde sind immer aus Metall.
- Gewinde mit O-Ring Dichtungen. (sind nach einer Demontage ohne Dichtaufwand wieder montierbar)

Bei Bedarf können auch die Komponenten von SMC, Parker oder anderen Herstellern geliefert werden.

Produkte, Preise und Rabatte sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.



SYNTESI

- TYP 1
1/8" - 1/4" - 3/8"
P MAX 15 BAR
- TYP 2
3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"
P MAX 13 BAR



Skillair

- TYP 100 1/4" - 3/8"
P MAX 15 BAR
- TYP 200 1/4" - 3/8" - 1/2"
P MAX 13 BAR
- TYP 300 1/2" - 3/4" - 1"
P MAX 13 BAR
- TYP 400 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
P MAX 13 BAR



bit

- GEWINDEANSCHLUSS
1/8" to 1/4"
P MAX 13 BAR
- VERSIONEN:
STANDARD
SERIE F
FÜR WASSER



Newdeal

- GEWINDEANSCHLUSS
1/4" to 1"
P MAX 18 BAR



ONE

- GEWINDEANSCHLUSS
1/4" to 1"
P MAX 10 BAR



PRÄZISIONS-PROPORTIONALDRUCKREGLER

- REGTRONIC M5 - 1/8" - 1/4"
- REGTRONIC NEW DEAL - 3/4" - 1"
- REGTRONIC 300 - 1/2" - 3/4" - 1"
- REGTRONIC 400 - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
- GS - MIT GROSSER
ENTLÜFTUNG - 1/8" - 1/4"



DRUCKSCHALTER

- MANUELL
- DIGITAL



PUSH-IN VERSCHRAUBUNGEN



- MESSING
VERSCHRAUBUNGEN VERNICKELT



- TECHNOPOLYMER VERSCHRAUBUNGEN



- EDELSTAHL AISI 316L



PUSH-IN VERSCHRAUBUNGEN FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE



- F-E PLUS SERIE



- F-NSF PLUS SERIE



- F-E SERIE



- F-NSF SERIE



VERSCHRAUBUNGEN



- STANDARDVER-
SCHRAUBUNG TYP A



- SCHNEIDRINGVER-
SCHRAUBUNG TYP B



- SCHNELLVER-
SCHRAUBUNG TYP C



- RINGSTÜCKVER-
SCHRAUBUNG TYP D



- EDELSTAHL
AIS1 316L





MINIATURVENTILE, REIHE VME Ø 4 - M5

- MECHANISCH
- HANDBETÄTIGT



VENTILE REIHE 70

- HANDBETÄTIGT 1/8" ÷ 1/2"
- MECHANISCH BETÄTIGT 1/8"
- PNEUMATISCH 1/8" ÷ 1/2"
- ELEKTROPNEUMATISCH 1/8" ÷ 1/2"
- **LT VERSION FOR LOW TEMPERATURE**
- GRUNDPLATTENAUSFÜHRUNGEN



MAGNETVENTILE 10-mm

- TYP PLT-10 (**PLUG-IN OR M8 VERSION**)
- TYP PLT-10 MIT MULTIPOLANSCHLUSS



MAGNETVENTILE

- TYP PIV-M 15 mm
- TYP PIV.I, T, B MIT GRUNDPLATTE
- TYP PIV.I, B IN LINE VENTILE
- CNOMO PILOT



NAMUR

- PNEUMATISCH
- ELEKTROPNEUMATISCH



MINIMACH

- ELEKTRISCH/PNEUMATISCH M5
- **PLUG-IN OR M8 VERSION**



MACH VENTILE

- TYP MACH 11 M7 (**PLUG-IN OR M8 VERSION**)
- TYP MACH 16 1/8"
- TYP MACH 16 MIT GRUNDPLATTE
- TYP MACH 18 - VDMA 24563-0 UND ISO 15407/1



VENTILE ISO 5599/1 - ISO1, 2, 3

- TYP IPV PNEUMATISCH
- TYP ISV ELEKTROPNEUMATISCH



SAFE AIR®

- TYP 70 1/8" - 1/4" - 3/8"
- ISO 5599/1 - ISO 1, 2, 3
- ZWEIHAND-SICHERHEITSVENTILE



VENTILINSEL

- CM MULTIPOL-ANSCHLUSS
- Profinet IO
- EtherCAT
- EtherNet/IP
- CANopen
- ZUSÄTZLICHE MODULE



cm

VENTILINSEL

- HDM MULTIPOL-ANSCHLUSS
- As-Interface
- Profibus-DP
- EtherNet/IP
- CANopen
- B&R



HDM

VENTILINSEL

- ELEKTRISCHES ANSCHLUSSMODUL 25 ODER 44 POLIG
- SIGNAL MODULE
- MULTI-FUNKTIONS-MODUL
- BOXI
- SPLASH AREA
- EtherNet/IP
- EtherCAT
- Profinet IO
- CANopen
- Profibus-DP
- Ethernet POWERLINK
- IO-Link
- CC-Link IE Field Basic



EB 80

MULTI-FLUID PROZESS VENTILE

- SOLENOID VALVES, SERIES EV - FLUID
- ACTUATED VALVES, SERIES RV - FLUID





ZYLINDER NACH ISO 6432

- TYP STD Ø 8 ÷ 25
- TYP TP Ø 16 ÷ 25



ZYLINDER NACH ISO 15552

- TYP STD Ø 32 ÷ 320
- TYP A Ø 32 ÷ 125
- TYP 3 Ø 32 ÷ 125
- TYP HCR
(High Corrosion Resistance)
- **VERSION WITH
END - OF - STROKE STOP
Ø 32 to 100**



KOLBENSTANGENLOSE ZYLINDER

- TYP STD Ø 16 ÷ 63
- KUGELLAGER-FÜHRUNG Ø 16 ÷ 63
- "V" FÜHRUNG Ø 25 ÷ 63
- TYP PU Ø 25 ÷ 50
- MAGNETZYLINDER Ø 16 ÷ 25



KOMPAKTZYLINDER

- ISO 21287 - TYP LINER Ø 20 ÷ 100
- TYP CMPC Ø 12 ÷ 100
- CCIV Ø 12 ÷ 40 (With Integrated Valve)



EDELSTAHL-ZYLINDER

- ISO 6432 Ø 16 ÷ 25
- ISO 15552 Ø 32 ÷ 125
- RUNDZYLINDER Ø 32 ÷ 63



ANDERE ZYLINDER

- RUNDZYLINDER TYP RNDC
- MIKROZYLINDER ZUM EINBAU TYP CRTC
- STOPPERZYLINDER
- KURZHUB TYP SSCY
- FÜHRUNGSZYLINDER TYP CMPC
- FÜHRUNGSZYLINDER TYP MULTIFIX



ZUBEHÖR

- FESTSTELLBREMSE
- FÜHRUNGSEINHEITEN
- BEFESTIGUNGEN
- MAGNETSENSOREN
- STOSSDÄMPFER
- POSITIONIERSYSTEM



HYDRAULISCHE BREMSE

- TYP BRK Ø 40 - 63
- TYP INTEGRIERTE BREMSE
Ø 50 - 63 - 80 - 100



Elektro

- REIHE ELEKTRO ISO 15552 Ø 32 ÷ 100
- REIHE ELEKTRO RUND DC Ø 32
- REIHE SHAK
- REIHE SVAK
- KOLBENSTANGENLOSE REIHE SK
- KOLBENSTANGENLOSE REIHE BK
- E.MOTION / E.DRIVE



- MANUPULATION

- BEFESTIGUNGSELEMENTE
- V-LOCK ADAPTER
- LINEARANTRIEBE
- DREHANTRIEBE
- GREIFER
- SCHLITTEN





lineonline[®]



- PNV L - PNEUMATISCH
- SOV L - ELEKTRISCH
- RML - RMC - RMS - DRUCKREGLER
- MAN L - MANOMETER
- LAM L - DRUCKANZEIGER
- V2V L - V3V L - ABSPERRVENTILE
- RFL L - DURCHFLUSSREGLER MIT PUSH-IN VERSCHRAUBUNG
- VSR L - SCHNELLENTLÜFTUNGSVENTILE
- RFF L - FESTDROSSELVENTILE
- VSRR L - REGELBARE SCHNELLENTLÜFTUNGSVENTILE
- STP L - STOP-VENTILE
- VNL L - RÜCKSCHLAGVENTILE



KUPPLUNGEN

- TYP IAC
- TYP ICS



MIKRO-DURCHFLUSSREGLER

- TYP MRF COMPACT N
- TYP MRF COMPACT O
- TYP MRF HIGH FLOW
- TYP MRF PUSH LOCK
- TYP MRFX (AISI 316L)
- TYP RFL IN-LINE
- DURCHFLUSSREGLER
- TYP RFLX IN-LINE (AISI 316L)



PNEUMATISCHE LOGIKELEMENTE

- TYPEN OR - AND - NOT - YES
- TYP MEMORY
- TYP TIMER



VERSCHIEDENE VENTILE

- TYP VSR SCHNELLENTLÜFTUNGSVENTILE
- TYP STP STOPVENTILE
- TYP VCS SCHIEBEVENTILE
- TYP VOR WECHSELVENTILE
- TYP VNR RÜCKSCHLAGVENTILE (MESSING ODER AISI 316L)



ZUBEHÖR

- BOOSTER Ø 40, Ø 63 MIT UND OHNE REGLER
- IN-LINE SOFTSTARTVENTIL TYP VAP 1/4", 1/2"
- LUFTVERTEILER UND DREHVERTEILER
- SCHALLDÄMPFER



PNEUM-POWER



KIT PNEUMATIC MOTION[®]

- KIT PNEUMATIC MOTION[®] KONFIGURIERBAR (KIT PMC)
- KIT PNEUMATIC MOTION[®] FERTIG VORKONFIGURIERT (KIT PMR)
- KIT PNEUMATIC MOTION[®] KUNDENSPEZIFISCH



CUSTOM PRODUCTS

- LARGE SELECTION OF VARIANTS



RICHTLINIEN

- PED
- RoHS
- RAEE
- ATEX
- IECEX
- SIL
- REACH
- UL / CSA
- EMC
- EAC
- M.O.C.A
- NSF INTERNATIONAL
- CE
- Richtlinien 2014 / 68 / EU
- Richtlinien 2011 / 65 / EU - 2015 / 863 / EU
- Richtlinien 2012 / 19 / EU
- Richtlinien 2014 / 34 / EU
- Richtlinien EPS 16.0078X
- Richtlinien 1907 / 2006 / CE
- Richtlinien 2014 / 30 / EU
- NSF 169
- Richtlinien 2006 / 42 / CE

SOFTWARE

- 2D/3D MODELLE
- KONFIGURATOREN:
 - EASY ELEKTRO
 - EASY ROBOTICS
 - EASY SIZER
 - EASY SCHEME
- DIGITALER KATALOG



Als Erweiterung unseres Sortiments haben wir noch zusätzliche Pressluftkompressoren und Pressluftwerkzeuge aufgenommen.

Schauen Sie doch mal auf unserem Web-Shop www.peter-hefti-ag.ch vorbei unter der Rubrik Druckluft + Pneumatik.



Preise und Rabatte des gesamten Sortiments sind auf dem Webshop www.peter-hefti-ag.ch ersichtlich.