



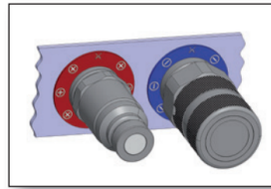
Filter

Austausch-Filterelemente
Druckfilter
Rücklauffilter
Leitungsfilter
Spin-On-Filter
Nebenstromfilter
Filtersysteme



Schellen

Blockschellen
Sonderschellen
Leichte Baureihe
Sattelschellen
Bügelchellen
Metallschellen
Konstruktions-Baureihe



KENNFIXX[®]

Kennzeichnungs-Scheiben

- aus Eigenfertigung
- Farben, Größen, Durchmesser nach Wunsch
- Dauerhafte Laserbeschriftung mit Logos, Symbolen, Ziffern etc.

mehr Infos: www.kennfixx.de

Die Einstiegsleiter für mobile Großmaschinen

Schneller und sicherer auf- und absteigen



GRIFA softstep

Technische Daten

Gewicht: 30 kg

Einbaumaße:
400 x 670 mm (bzw. 915 mm)

Einstiegshöhe:
je nach Maschine (ø ca. 25 cm)

- **Markenkompatibel:**
kann an alle Marken angepasst werden.
Ihr Mechaniker vor Ort hilft Ihnen dabei gerne weiter.



Saturnblock



Einsetzbar an einer Vielzahl von Kompaktladern u.a. der Marken Bobcat, Case, John Deere, Takeuchi und New Holland überzeugt der neue Saturn Block aus dem Hause Stucchi[®] durch viele Vorteile und seine Wirtschaftlichkeit.

Konstruktionsmerkmale und Optionen

- Hochresistenter Karbonstahl
- Oberflächenbehandlung: CrIII verzinkt
- Standarddichtungen: NBR, POM
- Verfügbare Gewinde: 3/4 JIC für die Druckleitung, 3/8 SAE für den Rücklauf
- Gewinde auf Anfrage: Metrisch, ORFS, SAE, BSP und andere
- 46 - 200 l/min und bis 350 bar



BAU + KOMMUNAL ORIGINALTEILE

VERBINDUNGEN, DIE HALTEN.

Ernst Wagener Hydraulikteile GmbH
Am Walzwerk 4
45527 Hattingen

Bereich Baumaschinen / Kommunal

Tel. +49 2324 68626-92
Fax +49 2324 68626-80

bau@wagener-gmbh.com
www.wagenerhydraulik.de



Technische Änderungen vorbehalten. Stand März 2020



Flat-Face Schraubkupplung



VP-Serie



VEP-Serie



VEP-HD-Serie

Die „VP-“ und die „VEP-Serie“ als flachdichtende Schraubkupplung ist die Originallösung aus dem Hause Stucchi® für Hydraulikanwendungen, die hohe Betriebsdrücke und die Verbindung mit Restdruck im Kreislauf erfordern.

Hauptanwendungen

- Oil & Gas
- Mobile Baumaschinen
- Hydraulische Ausrüstung
- Fahrzeuge

Verfügbare Größen

- 1/4" - 2"
- mit/ohne Verriegelungssystem

VP-Serie	Unter Druck kuppelbar / Verriegelung	12 - 750 l/min	bis 600 bar	
VEP-Serie	Unter Druck kuppelbar	12 - 1000 l/min	bis 600 bar	
VEP-HD-Serie	Unter Druck kuppelbar	100 - 288 l/min	bis 500 bar	
	Verriegelung optional			

Die Angabe der Literleistung und des Drucks sind abhängig von der Größe der Kupplung.
Die Kupplungen der VEP-HD-Serie wurden bei max. Betriebsdruck für 1 Million Impulse nach ISO 7241-2 getestet.



VOF Kupplungen

Die „VOF-Serie“ ist für den Oil & Gas Bereich.

Hauptanwendungen

- Bohrergeräte & Coiled Tubing
- Mobile Bauausrüstung
- Hydraulische Ausrüstung

Verfügbare Größen

3/4" - 2" + mit Flanschanschluss

Technische Daten

106 - 1100 l/min und bis 345 bar



SKM / SKS

Die „VD-Serie“ ist eine Schraubkupplung mit Sitzventildichtung. Hergestellt aus hochfestem Stahl mit CRIII Verzinkung, NBR-Abdichtung sowie robuster Stahlventilführung. Sie ist austauschbar mit ähnlichen Kupplungen auf dem Markt.

Hauptanwendungen

- Mobile Baumaschinen (einschl. Bagger und Pistenraupen)
- Fahrzeuge
- Hydraulische Ausrüstung
- Bohrinseln

Verfügbare Größen

1/4" - 1 1/4"

Technische Daten

12 - 378 l/min und bis 450 bar



APM Serie

Die „APM“ Flachsteckerkupplungs-Serie ist die Stucchi®-Lösung für die manuelle Verbindung mit Restdruck im Kreislauf. Die Kupplungen haben ein Dreifachventilführung. Sie ist austauschbar mit ähnlichen Kupplungen auf dem Markt.

Hauptanwendungen

- Mobile Baumaschinen
- Landwirtschaftliche Geräte
- Hydraulische Werkzeuge
- Industrielle Ausrüstung
- Fahrzeuge

Verfügbare Größen

3/8" - 2"

Technische Daten

3 - 1000 l/min und bis 420 bar

Flat-Face-Steckkupplung ISO 16028 kompatibel

Die Angabe der Literleistung und des Drucks sind abhängig von der Größe der Kupplung.

Multikupplung 1- bis 10-fach



Hauptanwendungen

- Landwirtschaftliche Geräte
- Mobile Baumaschinen
- Fahrzeuge
- Industrielle Ausrüstung

Verfügbare Größen

3/8" - 1"

Technische Daten

23 - 378 l/min und bis 420 bar

Die Angabe der Literleistung und des Drucks sind abhängig von der Größe der Kupplung.

mit FAP-Kupplung unter vollem Restdruck kuppelbar, beidseitig

Hydraulik · Elektro · Luft · Wasser



A-Serie

Das Original der flachdichtenden Steckkupplung aus dem Hause „Stucchi®“ für Bau- und Kommunalmaschinen

Verfügbare Größen 1/8" - 2" sowie metrische Gewinde
Technische Daten bis 420 bar

Gesamt-Katalog



Messingkugelhähne Gas · Industrie · Pneumatik · Wasser · Heizung



Serie 33 1/4" bis 2" voller Durchgang, schwere Ausführung, langes Gewinde

Serie 90 1/4" bis 2" voller Durchgang

Serie 84 1/4" bis 2" zugelassen für Gas und Trinkwasser

Serie 101 1/4" bis 2" 3-Wege mit T-Bohrung und L-Bohrung

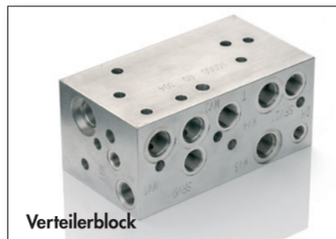
Serie 17 DrainLok Kugelhahn für Motorentleerung

Serie 6400 1/4" bis 4" voller Durchgang mit ISO 5211-Flansch für Antrieb

Weitere Serien aus dem RuB-Sortiment auf Anfrage lieferbar.



Plattenventil



Verteilerblock



Ventiltechnik

Drehgelenke



Winkeldrehgelenk gleitgelagert

Größen: 1/4" bis 1 1/2"
Druckbereich: bis 350 bar
Gewinde: BSP, metrisch



Winkeldrehgelenk kugelführend

Größen: 1/4" bis 1 1/2"
Druckbereich: bis 350 bar
Gewinde: BSP, metrisch



Axialdrehgelenk kugelführend

Größen: 1/4" bis 1 1/2"
Druckbereich: bis 350 bar
Gewinde: BSP, metrisch



Axialdrehgelenk GA-Serie

Größen: 1/4" bis 2"
Druckbereich: bis 200 bar
Gewinde: BSP, Innengewinde-Außengewinde

Schläuche auf Wunsch mit Druckprüfung: Nass- oder Trockenreinigung, Verschluss



Hydraulikleitungen konfektioniert

Größen: DN 6 bis DN 50
Druckbereich: bis 630 bar
1SN, 2SN, 1SC, 2SC-P, 3SL, 4SP, 4SH, R13, R15, TE und Thermoplast.

Semperit + Stauff Zink-Nickel-Armaturen



Schlauchpakete

montiert mit Kupplungen, Kugelhähnen, Verschraubungen oder anderen Hydraulikkomponenten



Hydraulikrohr

Oberfläche und Material nach Wunsch

Rohrleitungen konfektioniert

- Größen: 6 bis 42 mm
- Wandstärke nach Wunsch
- Gebogen und vormontiert
- Stangenware

Scheuerschutzwendel



auch in gelb erhältlich

HDPE (Hartpolyethylen) Spirale für den Schutz von Hydraulikschläuchen und zum Umhüllen von Schlauchgruppen.

Temperaturbereich: -60 °C + 100 °C

MINETEX Textilschlauch



auch in gelb erhältlich

Polyamidschlauchabdeckung für den Schutz von Hydraulikschläuchen und zum Umhüllen von Schlauchgruppen.
Standardbezeichnung: **MSHA IC-312/1**

Temperaturbereich: -40 °C + 120 °C

- extrem abriebfest
- mit Kundenlogo möglich

