

Schnelle, gute und saubere Verbindungen! Müheles und ohne Ölverlust!

Kommunale Maschinen und Fahrzeuge werden durch hydraulische Anbaugeräte immer vielseitiger! Sie erhöhen damit Ihre Auslastung und Wirtschaftlichkeit und bauen Ihren Vorsprung vor Mitbewerbern aus.

Die Herausforderung:

Wie sparen Sie Zeit und Personaleinsatz?

Die Paul Wiegand Lösung:

Durch schnellen und sauberen Anbaugeräte-Wechsel. Schnellkupplungen, Verbindungen und Mehrfachanschlüsse der Marke CEJN „hochwertig & innovativ“!

CEJN - The Global Connect Specialist!

Wechseln Sie schnell und einfach Greifer, Zangen, spezielle Anbaugeräte, Sortiergreifer und vieles mehr. Sparen Sie Zeit, Personal und ersparen Sie sich den Ärger durch verschmutzten Untergrund durch den Verlust von Hydrauliköl.

Die Einsatzfelder sind vielfältig:

Schneller Wechsel von hydraulischen Anbaugeräten und Zubehör zum Beispiel an:

- ◆ Entsorgungsfahrzeugen
- ◆ Radladern, Kompaktlader
- ◆ Hydraulikbaggern, Umschlagmaschinen, Lademaschinen
- ◆ Aufbaukranen
- ◆ Kehrmaschinen, Winterdienstgeräte

Schwierigkeiten beim Lösen von Verbindungen durch Restdruck?

Das war einmal! Nutzen Sie das CEJN X64 Sortiment und verbinden Sie Leitungen ganz einfach auch unter Restdruck!
Info: +49 (0) 6656/ 5044-0.

Paul Wiegand GmbH
Ersatzteilerpartner der Entsorgungsbranche



Die Kombinations-Möglichkeiten - Ihr schneller Überblick

CEJN	Multi-X Duo				Multi-X Quattro										
	Multi-X Duo 10		Multi-X Duo 12,5		Multi-X Quattro 10		Multi-X Quattro 10 / 12,5		Multi-X Quattro 12,5		Multi-X Quattro 12,5 / 19				
Typ	Kupplungsseite	Nippelseite	Kupplungsseite	Nippelseite	Kupplungsseite	Nippelseite	Kupplungsseite	Nippelseite	Kupplungsseite	Nippelseite	Kupplungsseite	Nippelseite			
Artikelnummer CEJN	10 932 2000	10 932 2050	10 932 2001	10 932 2051	10 932 3000	10 932 3050	10 932 4000	10 932 4050	10 932 4001	10 932 4051	10 932 5000	10 932 5050			
PW-Artikelnummer	41000000	41000001	41000002	41000003	41000004	41000005	41000006	41000007	41000008	41000009	41000010	41000011			
Anzahl WE0-Anschlüsse	2	2	2	2	4	4	2 + 2	2 + 2	4	4	4	2 + 2			
WE0-Steck-Größe	WE0 1/2"	WE0 3/8"	WE0 3/4"	WE0 1/2"	WE0 1/2"	WE0 3/8"	WE0 1/2" WE0 3/4"	WE0 3/8" WE0 1/2"	WE0 3/4"	WE0 1/2"	WE0 3/4"	WE0 1/2" WE0 3/4"			
WE0-Nippel-Ø	16 mm	13 mm	23 mm	16 mm	16 mm	13 mm	16 mm 23 mm	13 mm 16 mm	23 mm	16 mm	23 mm	16 mm 23 mm			
Parkstation	10 932 1020	10 932 1070	10 932 1021	10 932 1071	10 932 1022	10 932 1072	10 932 1023	10 932 1073	10 932 1023	10 932 1074	10 932 1025	10 932 1075			
Anzahl Parkstationen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
PW-Artikelnummer	41000015	41000016	41000017	41000018	41000019	41000020	41000021	41000022	41000021	41000023	41000024	41000025			
Auswahl von WE0 Steck-Nippel, passend zu Multi-X - Weitere WE0-Artikel und hinweise zum Einpressen finden sie unter http://www.cejn.de/Produkte/WE0-Stecksystem/															
Serie 721; WE0-Stecknippel mit Innengewinde ISO 228/1															
Gewinde	G 3/8" IG	G 3/8" IG	G 1/2" IG	G 3/8" IG	G 3/8" IG	G 3/8" IG	G 3/8" IG	G 1/2" IG	G 3/8" IG	G 3/8" IG	G 1/2" IG	G 3/8" IG	G 1/2" IG	G 3/8" IG	G 1/2" IG
SW	27 mm	24 mm	27 mm	27 mm	27 mm	24 mm	27 mm	27 mm	24 mm	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm
Artikelnr.	14 721 0806	14 721 0606	14 721 1208	14 721 0806	14 721 0806	14 721 0606	14 721 0806	14 721 1208	14 721 0606	14 721 0806	14 721 1208	14 721 0806	14 721 1208	14 721 0806	14 721 1208
PW-Art.-Nr	41000012	41000013	41000014	41000012	41000012	41000013	41000012	41000014	41000013	41000012	41000014	41000012	41000014	41000012	41000014
p max	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar
Serie 721; WE0-Stecknippel mit alternativen Innengewinde ISO 228/1															
Gewinde	G 1/2" IG	G 1/2" IG	G 3/4" IG	G 1/2" IG	G 1/2" IG	G 1/2" IG	G 3/4" IG	G 1/2" IG	G 1/2" IG	G 3/4" IG	G 1/2" IG	G 3/4" IG	G 1/2" IG	G 3/4" IG	G 3/4" IG
SW	27 mm	27 mm	36 mm	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm	36 mm	27 mm	27 mm	36 mm	27 mm	36 mm	27 mm	36 mm
Artikelnr.	14 721 0848	14 721 0608	14 721 1212	14 721 0848	14 721 0848	14 721 0608	14 721 0848	14 721 1212	14 721 0608	14 721 0848	14 721 1212	14 721 0848	14 721 1212	14 721 0848	14 721 1212
PW-Art.-Nr	41000061	41000062	41000063	41000061	41000061	41000062	41000061	41000063	41000062	41000061	41000063	41000061	41000063	41000061	41000063
p max	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar



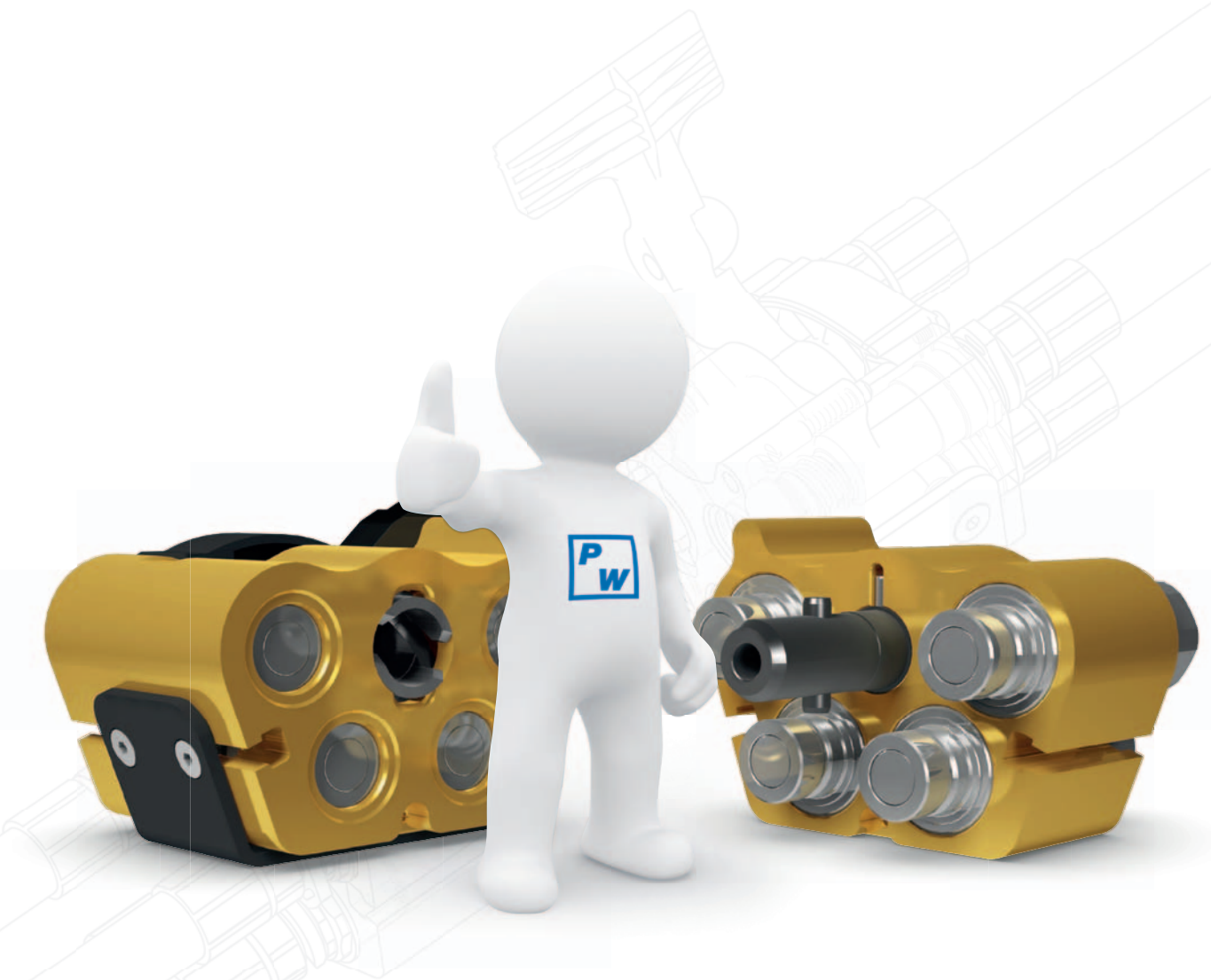
... mit Preis & Zeitvorteil

Paul Wiegand GmbH
Spezial-Ersatzteile für Entsorgungsfahrzeuge
Am Bahnhof 8 | 36157 Ebersburg-Schmalnau

Telefon: +49 (0) 66 56/50 44-0
Telefax: +49 (0) 66 56/50 44-50
E-Mail: info@paulwiegand.de

www.paulwiegand.de

Sicher - Sauber - Einfach
Mehrfachanschlüsse, Kupplungen und Verbindungen



Unser Multi-Talent! Die Baureihe Multi-X Mehrere Anschlüsse in einem Schritt - einfacher geht es nicht!

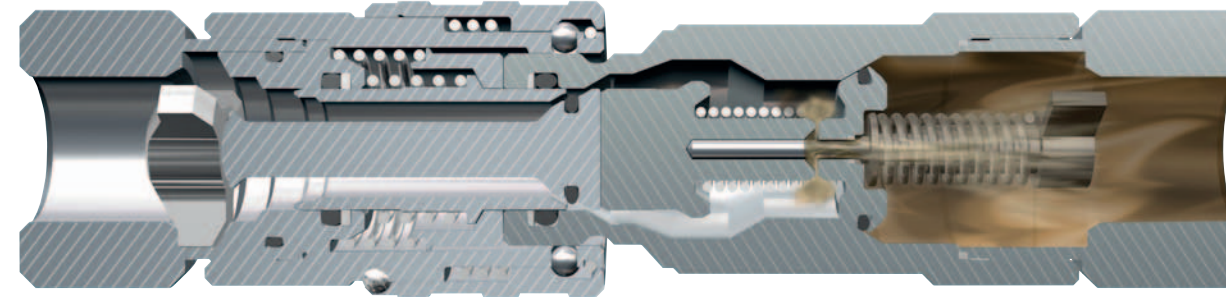
Ihre Vorteile:

- ◆ Sie ersparen sich Standzeiten beim Werkzeugwechsel!
- ◆ Probleme mit Restdruck waren gestern - so geht`s noch schneller!
- ◆ Sie sparen Platz durch kompakte Bauweise!
- ◆ Keine Schäden mehr durch versehentlich verwechselte Anschlüsse!

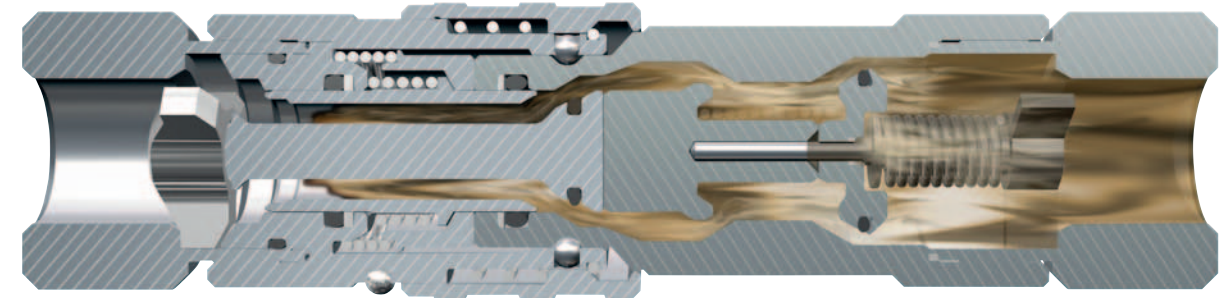


Hydraulikleitungen jederzeit leicht verbinden - auch bei Restdruck! Das X-64 Sortiment

1. Beim Verbinden wird zuerst das Mikroventil im Nippel geöffnet und der Druck wird hierdurch entlastet. Nach der Druckentlastung kann der Nippel vollständig gekuppelt werden.



2. Kupplung und Nippel gekuppelt mit vollständig geöffnetem Hauptventil.



X-64 Merkmale:

- ◆ flachdichtendes Design
- ◆ kuppelbar auch unter Druck
- ◆ komfortable Einhandbedienung
- ◆ geringe Außen-Abmessungen - kompaktes Design
- ◆ ISO Standard 16028

Restdruck

Restdruck entsteht meist durch eine Öldehnung aufgrund von Erwärmung. Er bewirkt, dass sich Kupplungen nicht verbinden lassen oder eine drastisch erhöhte Anschlusskraft erfordern. Um derartige Probleme zu lösen, muss der Restdruck abgelassen werden. Dazu werden in der Regel Gewindeanschlüsse gelöst oder Verbindungen zwangsweise geöffnet. Dabei können Beschädigungen entstehen, die Häufigkeit kostenintensiver Betriebsunterbrechungen steigt und die Gefahr für umweltgefährdende Lecks erhöht sich.

Druckausgleich

Mit der Serie X64 bietet CEJN ein Spektrum an Hochleistungsrippeln mit kompakter Bauform und integriertem Druckeliminator. Diese Produkte sorgen für einen Restdruck-Ausgleich auf der Nippelseite. Dadurch ist ein Anschluss an das Hydrauliksystem ohne übermäßigen Kraftaufwand möglich. So wird ein schneller und einfacher Anschluss gewährleistet. Gleichzeitig wird ein Austritt von Hydraulikflüssigkeiten verhindert.



Fachwissen und schnelle Antworten von unseren Experten!

Rufen Sie einfach an: +49 (0) 6656/ 5044-0



Von unserem Lager in Ebersburg-Schmalnau liefern wir die meisten Teile binnen 24 Stunden.