

**Niederdruck-
Clean-Break-Kupplung
für große Volumenströme**

**Low Pressure
Clean Break Coupling
for large volumes**

**Serie CN
Series CN**



Beschreibung:

Die spritzfreien Clean-Break-Kupplungen der Serie CN finden hauptsächlich in der chemischen Industrie bei der Verladung und dem Transport von Flüssigkeiten z.B. auf Schlauchbahnhöfen Verwendung. Auch andere Einsatzgebiete sind möglich. Durch das spezielle Konstruktionsprinzip ist ein spritzfreies Kuppeln und Entkuppeln auch mit langen, gefüllten Schlauchleitungen unter Druck bis zu 8 bar (siehe Tabelle) möglich. Bei geringen Platzverhältnissen kann auf Grund der geringen Betätigungskräfte bei der CN-025 sogar auf den Ringgriff verzichtet werden (Hakenschlüssel verwendbar).

Merkmale:

- Clean-Break-Kupplung mit Kurvenverriegelung
- Spritzfrei
- Unter Restdruck kuppelbar
- Klein bauend
- Extrem gute Durchflusskennwerte
- Vakuum geeignet (im gekuppelten Zustand)

Technische Daten:

- Werkstoffe: Edelstahl 1.4571, weitere Werkstoffe auf Anfrage
- Dichtungen: übliche Elastomerqualitäten
- Temperaturbereich: -20 °C bis 100 °C (anderer Temperaturbereich auf Anfrage)

Zusatzausstattung:

- Schutzkappen und -stecker
- Elektronische Abfragbarkeit des Schließzustandes
- Mechanische Kodierbarkeit
- Abschließbar gegen unbefugten Zugriff

Description:

The non-squirting clean break couplings of the CN series are mainly used in loading stations of trucks or trains for chemical liquids. Other applications are possible as well, for example liquid food processing etc.

A big advantage is the ability to connect and disconnect long hose lines, pressurised up to 8 bar without squirting medium (see table).

In case of limited space the type CN-025 is even available without ring grips due to the very small connection forces (a hook spanner could be used instead).

Features:

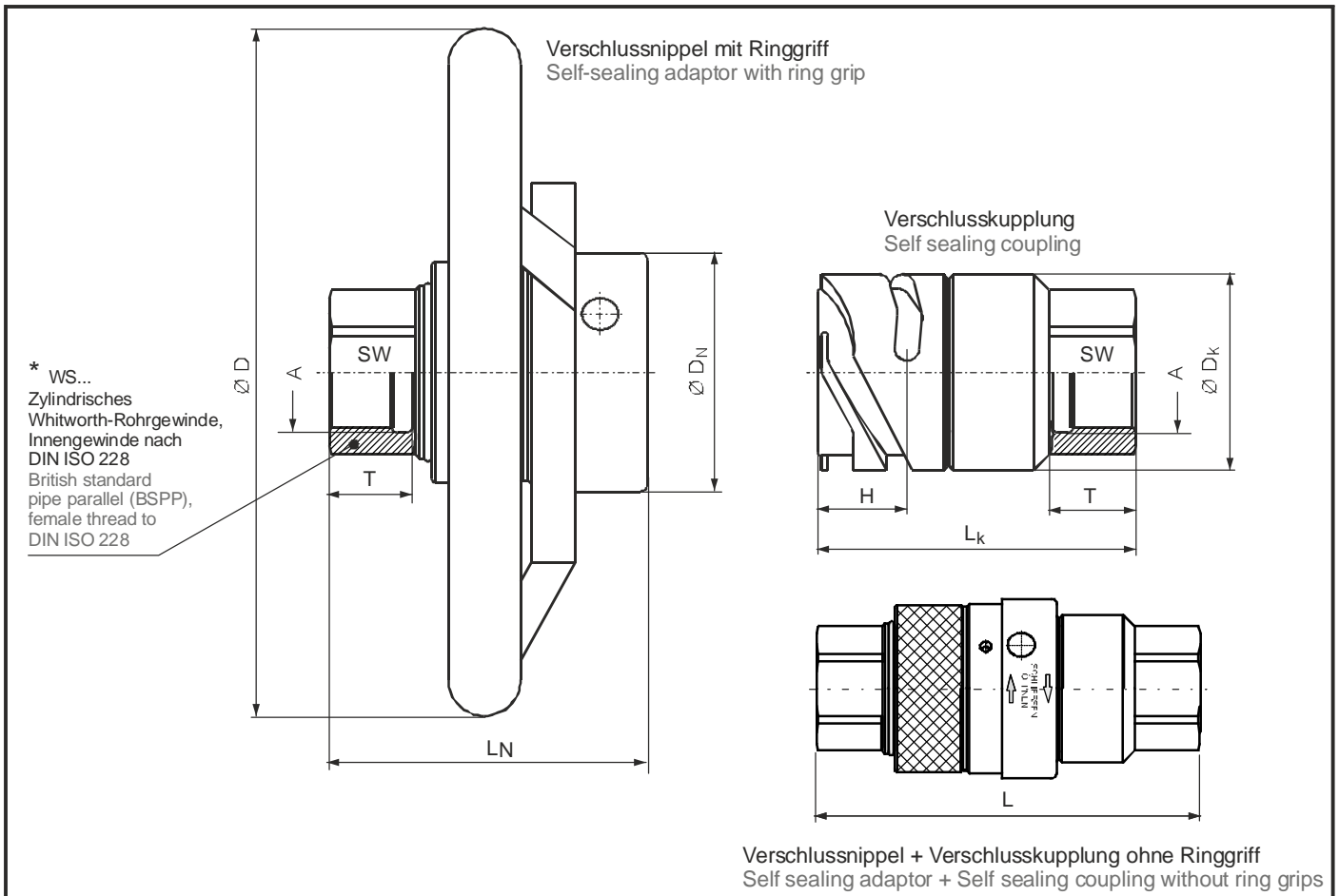
- Clean break coupling with bayonet locking
- Non-squirting operation
- Connects under residual pressures
- Small outer dimensions
- Very good flow rates
- Suitable for vacuum (when connected)

Technical data:

- Materials: stainless steel 1.4571, other materials on request
- Seals: standard elastomers
- Temperaturange: -20 °C to 100 °C (other temperature range on inquiry)

Supplementary equipment:

- Protection caps and plugs
- Electronic queries, locking status
- Mechanically codable
- Lockable against unauthorised access



Serie CN Series CN

Clean-Break-Kupplung mit Kurvenverriegelung
Clean Break Coupling with Bayonet Locking



Verschlusskupplung Self sealing coupling	Bestellnummer / Part number	L	L _K	D _K	T	A*	SW	L _N	D _N	D	H
	CN-025-0-WS533-....*	126,3	79	54	14	G1	41	-	-	-	25,5
	CN-040-0-WS548-....*	188,8	115,8	85	18	G1½	60	-	-	-	43
	CN-050-0-WS560-....*	205	124	94	20	G2	70	-	-	-	43
	CN-080-0-WS588-....*	231	143	124	24	G3	100	-	-	-	54,5
	CN-100-0-WS613-....*	260	164	144	25	G4	120	-	-	-	64
Verschlussnippel Self sealing adaptor	CN-025-2-WS533-....*-GG	126,3	-	-	14	G1	41	83	66	190	-
	CN-025-2-WS533-....* (ohne Griff / without grips)	126,3	-	-	14	G1	41	83	66	-	-
	CN-040-2-WS548-....*-GG	188,8	-	-	18	G1½	60	124,3	106	190	-
	CN-050-2-WS560-....*-GG	205	-	-	20	G2	70	133	110	220	-
	CN-080-2-WS588-....*-RG	231	-	-	24	G3	100	148	144	265	-
	CN-100-2-WS613-....*-RG	260	-	-	25	G4	120	165	164	300	-

* Bestellcode für Dichtungsqualitäten auf Anfrage; GG = Gussgriff (Aluminium); RG = Ringgriff (Edelstahl)

* Code for seal qualities on request; GG = ring grips (cast aluminium); RG = ring grips (stainless steel)

Type	Betriebsdrücke max. stat. bar / psi Working pressures max. stat. bar / psi		unter max. Differenzdruck kuppelbar connectable under max. pressure difference	Cv-Wert Cv-value	Leckagemenge** [ml] pro Entkuppelzyklus Volume loss** [ml] per disconnection	Gewicht / Weight [kg]	
	gekuppelt connected	entkuppelt disconnected				Kupplung Coupling	Nippel Adaptor
CN-025	25 / 360	25 / 360	8	14	0,4	0,74	0,88 o. GG 1,47 m. GG
CN-040	25 / 360	25 / 360	4	38	0,9	2,17	3,66
CN-050	25 / 360	25 / 360	4	75	1,0	2,57	4,41
CN-080	16 / 230	16 / 230	2	101	1,3	5,97	7,32
CN-100	10 / 145	5 / 70	1	120	2,3	7,96	9,68

** Bei Verwendung des Mediums Wasser bei Raumtemperatur und einem Überdruck von 1 bar.

** When using water at room temperature and an overpressure of 1 bar.



Type CN-025-Z05 als Sonderausführung
mit Näherungsinitiator
Type CN-025-Z05 as special version
with proximity switch

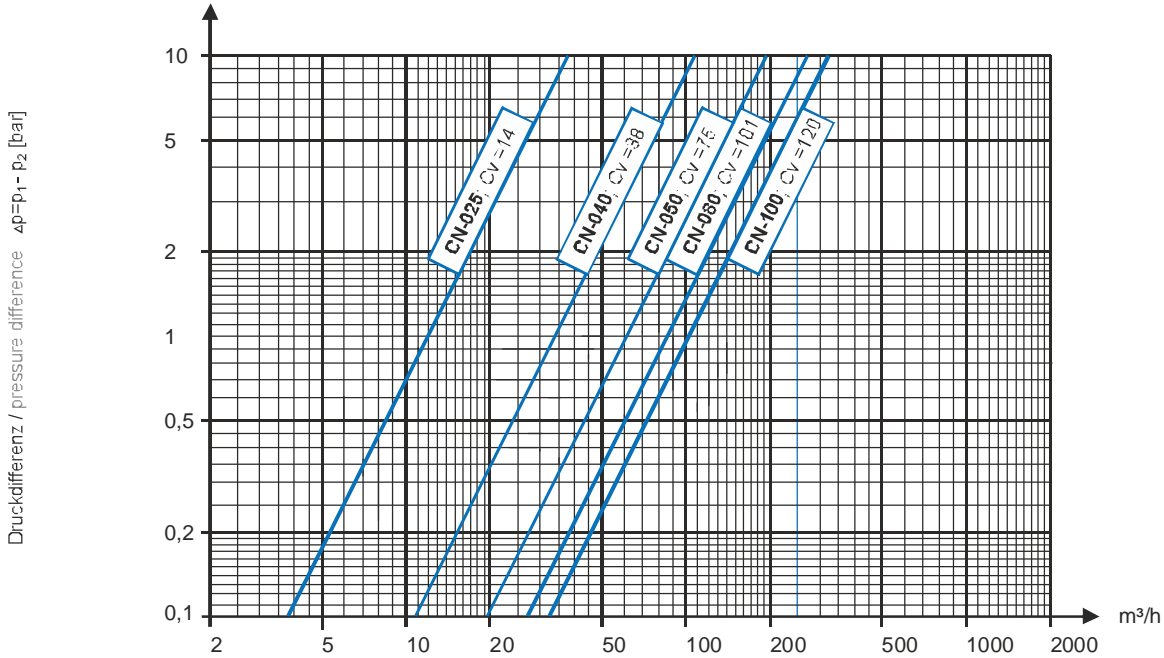
WALTER-Clean-Break-Kupplungen der Serie CN; Nennweiten: 25, 40, 50, 80 und 100 mm
(mit Staubkappen abgebildet)

WALTER clean break couplings series CN; Nominal bores: 25, 40, 50, 80 and 100 mm
(shown with protection plugs)



Leistungsdiagramm / Performance diagram

Durchflusswerte Cv: Messung in Anlehnung an DIN IEC 534 mit Medium Wasser bei 20 °C / Flow rates Cv: test acc. to DIN IEC 534 with water at 20 °C



WKa • 03/2014

Weitere Clean-Break-Kupplungen von WALTHER-PRÄZISION in der Chemie-Technik:
More clean break couplings of WALTHER-PRÄZISION in chemical applications:



Serie CP / Series CP

(6, 9, 12 & 16 mm)
Druckbereich: max. 250 bar
Einsatzgebiete: Wasserhydraulische Anlagen
Pressure range: 3,600 psi max.
Applications: water hydraulics constructions

**Clean-Break-
Nottrennkupplung,
Serie CT
Clean Break
Emergency Release Coupling,
Series CT**



Serie BF / Series BF

(6, 9, 12, 25 & 50 mm)
Ballface-Kupplung; Druckbereich: max. 64 bar
Einsatzgebiete: Verladestationen und Anwendungen in der Anlagentechnik
Ball-Face Coupling, pressure range: 1000 psi max.
Applications: loading stations, applikations for system engineering



WALTHER-PRÄZISION
Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Hausadresse / Head office:

Westfalenstraße 2
42781 Haan, Germany

Telefon: +49 (0) 21 29 567-0
Telefax: +49 (0) 21 29 567-450

Postadresse / Postal address:

Postfach 420444
42404 Haan, Germany

eMail: info@walther-praezision.de
Internet: www.walther-praezision.de



Choose the Original
Choose Success!



walther
präzision