

**Clean-Break-Kupplung
in Kunststoffausführung**

**Clean break coupling,
plastic version**

CK-G09-Z02



Beschreibung / technische Daten:

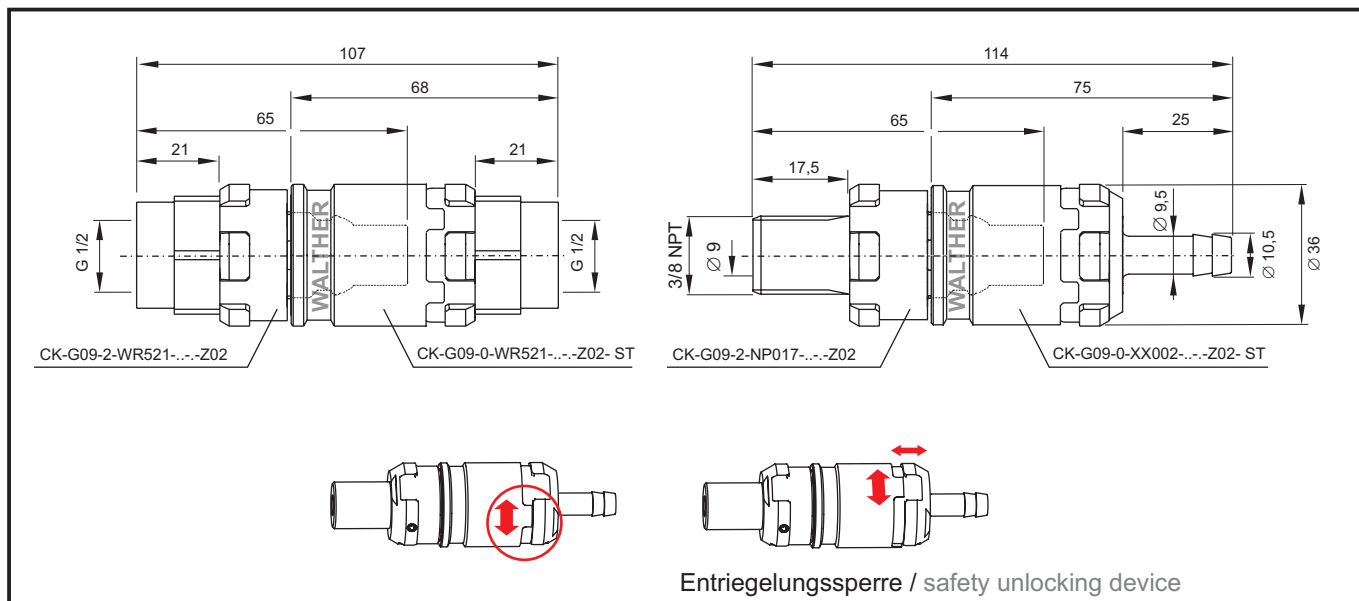
Clean-Break-Kupplung CK-G09 aus PVDF

- Einsetzbar für Kühlwasser oder im Bereich der Chemie- und Pharmaindustrie
- Ventile beidseitig selbstschließend
- Mit Entriegelungssperre
- Dichtungen: EPDM, FKM oder FFKM

Description / technical data:

Clean break coupling CK-G09 made of PVDF

- Applicable for cooling water or in the chemical and pharmaceutical industry
- Valves self-sealing on both sides
- With safety unlocking device
- Seals: EPDM, FKM or FFKM



WALTHER-PRÄZISION • 11/2009 • Änderungen vorbehalten • Wka

Type:	CK-G09-Z02
Nennweite / nominal bore:	9 mm
Betriebsdruck working pressure (max. stat.):	16 bar bei geeignetem Anschluss ge- bzw. 10 bar entkuppelt bei Raumtemperatur 232 psi with suitable connection, connected and 145 psi disconnected at room temperature
max. Betriebstemperatur max. working temperature:	-25 °C bis / to + 70 °C
Cv-Wert / Cv value:	2,0
Anschlüsse / Connections:	WR521 = G 1/2 Innengewinde G 1/2 female thread NP017 = 3/8" NPT- Außengewinde 3/8" NPT male thread XX002 = Schlauchanschluss 9,5 mm hose connection 9.5 mm Weitere Anschlüsse auf Anfrage, ggf. entfällt die Entriegelungssperre. Other connections on request; if necessary, the safety unlocking device is omitted.

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