

PVDF
Clean-Break-Kupplung
PVDF
Clean break coupling

Types
CK-G09

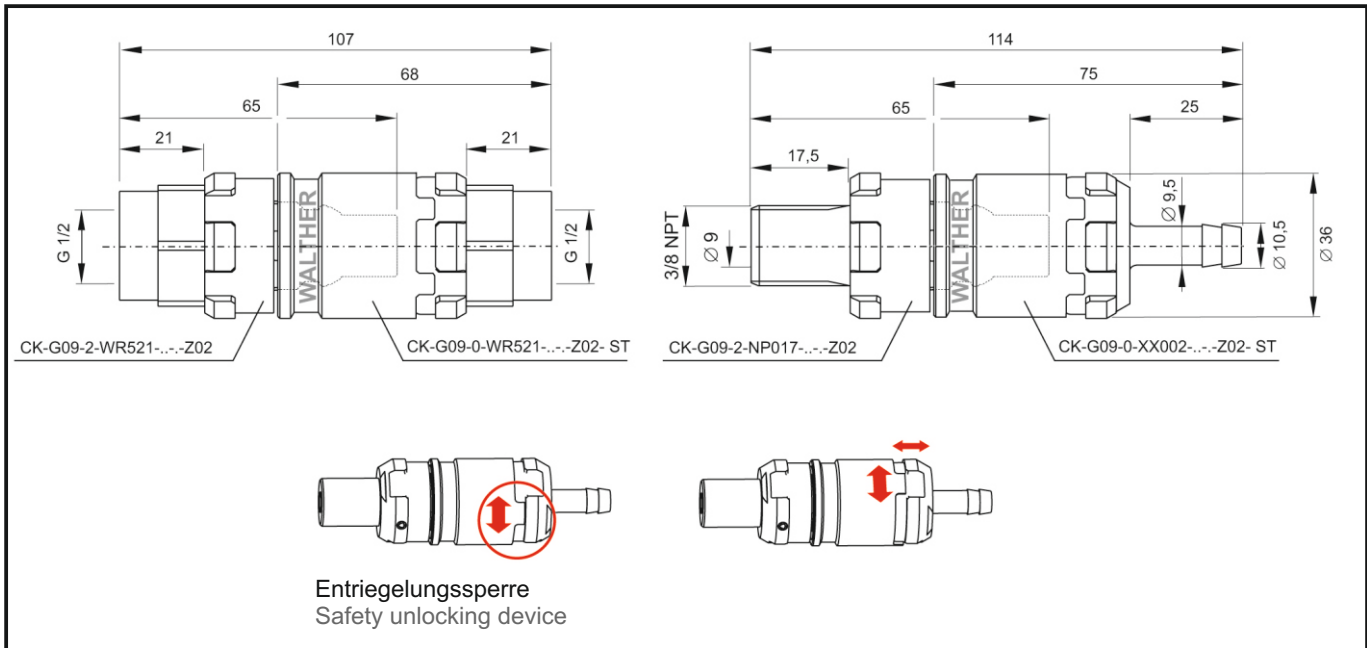


Beschreibung / Technische Daten:

- Clean-Break-Kupplung CK-G09
- PVDF (Polyvinylidenfluorid)
- Einsetzbar für Kühlwasser oder im Bereich der Chemie- und Pharmaindustrie
- Ventile beidseitig selbstschließend
- Mit Entriegelungssperre, Ausführung: -Z02
- Dichtungen: EPDM, FKM oder FFKM

Description / Technical data:

- Clean break coupling CK-G09
- PVDF (Polyvinylidene fluoride)
- Applicable for cooling water or in the chemical and pharmaceutical industry
- Valves self-sealing on both sides
- With safety unlocking device, variant: -Z02
- Seals: EPDM, FKM or FFKM



Type	CK-G09
Nennweite / Nominal bore:	9 mm
Betriebsdruck Working pressure (max. stat.):	16 bar bei geeignetem Anschluss (ge- bzw. 10 bar entkoppelt bei Raumtemperatur) 232 psi with suitable connection (connected and 145 psi disconnected at room temperature)
Betriebstemperatur Working temperature:	-25 °C bis / to + 70° C
Cv-Wert / Cv value:	2
Anschlüsse / Connections: (alle Ausführung -Z02)* (all variant -Z02)*	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 / Other connections on request

© WALTHER-PRÄZISION • Änderungen und Irrtümer vorbehalten / Subject to modifications, errors excepted • 1080 / X / 0

WALTHER-PRÄZISION

Schnellkupplungssysteme / Quick Coupling Systems

Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Hausadresse / Head office:
Westfalenstrasse 2
42781 Haan, Germany

Postadresse / Postal address:
PF / P.O. Box 420444
42404 Haan, Germany

T +49 (0) 21 29 / 567-0
F +49 (0) 21 29 / 567-450

W www.walther-praezision.de
E info@walther-praezision.de



WalCoDo®
WALTHER CONNECTING & DOCKING