

Bauformen des Antriebs

Einfachwirkende Bauformen (mit Federrückstellung)

Standardbauform:
 (= Drehung **im Uhrzeigersinn** /
 Schließen durch Feder)

Sichtanzeige montiert:
 (= für lineare Stellungsanzeige,
 In line position indication)

CW
I

Optionale Bauform:
 (= Drehung **gegen den Uhrzeigersinn** /
 Öffnen durch Feder)

Sichtanzeige montiert:
 (= für lineare Stellungsanzeige,
 In line position indication)

CC
I

Optionale Bauform:
 (= Drehung **im Uhrzeigersinn** /
 Schließen durch Feder)

Sichtanzeige montiert:
 (= für Kreuzlinienstellungsanzeige,
 Cross line position indication)

CW
C

Optionale Bauform:
 (= Drehung **gegen den Uhrzeigersinn** /
 Öffnen durch Feder)

Sichtanzeige montiert:
 (= für Kreuzlinienstellungsanzeige,
 Cross line position indication)

CC
C

- A = Pilotventil in Betrieb in Steuermodul
- B = Pilotventil nicht in Betrieb in Steuermodul
- Zentrale Luftkammer (1) druckbeaufschlagt
- Federhub (2)

Alle Ansichten von oben. Die Kolben werden in der inneren Stellung gezeigt.



www.FieldQ.com

Copyright © Emerson Process Management. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Mitteilung geändert werden.
 Aktualisierte Datenblätter erhalten Sie auf unserer Website www.FieldQ.com oder von einem Valve Automation Center in Ihrer Nähe:
USA & Kanada: +1 813 630 2255 (Fax +1 630 9449) **Europa:** +31 74 256 10 10 (Fax +31 74 291 09 38) **Asien/Pazifik:** +65 626 24 515
 (Fax +65 626 80 028)



EMERSON
 Process Management