

## Digitaler Katalog

### Filter

Produkte filtern nach

Suche   Artikelnummer  Schlagwörter

» All Products » Antriebe » Zylinder » Kompakt [mm] » Rechteckgehäuse » C55

### C(D)55, ISO-Kompaktzylinder (ISO21287), doppelwirkend, einseitige Kolbenstange



**C D 55 B 63 - 10**

#### Produktkonfiguration Lagerhaltige Produkte

<input checked="" type="checkbox"/> Magnet	D (Integriert)	<input type="button" value="v"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Montage	B (Durchgangsbohrung / Gewindebohrung beidseitig)	<input type="button" value="v"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Kolben-Ø	63 (Ø 63 mm)	<input type="button" value="v"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Hub	10 mm	[5 mm - 150 mm] by 1
<input checked="" type="checkbox"/> Kolbenstangengewinde	Kolbenstangenende mit Innengewinde	<input type="button" value="v"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Signalgeber	Ohne Signalgeber	<input type="button" value="v"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Signalgeber Verdrahtungsoption	0.5 m Kabellänge / kein bei Signalgeber-Auswahl "Ohne Signalgeber"	<input type="button" value="v"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Signalgeber Anzahl	2 Stk. / keine bei Signalgeber-Auswahl "Ohne Signalgeber"	<input type="button" value="v"/>



### Weiterführende Produkte

<p>AC10-60 (FRL) <a href="#">Mehr erfahren</a> <a href="#">Konfigurieren</a></p>	<p>TU <a href="#">Mehr erfahren</a> <a href="#">Konfigurieren</a></p>	<p>KQ2H <a href="#">Mehr erfahren</a> <a href="#">Konfigurieren</a></p>	<p>SY5000 <a href="#">Mehr erfahren</a> <a href="#">Konfigurieren</a></p>	<p>RB <a href="#">Mehr erfahren</a> <a href="#">Konfigurieren</a></p>
------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

[nach Oben](#)