



VKA4C	190	142	210	4" Camlock	1,6 kg
VKA3C	190	132	210	3" Camlock	1,5 kg
VKA4G	190	142	210	4" BSP	1,5 kg
VKA3G	190	136	210	3" BSP	1,4 kg
<b>Teile-Nr./ Part-No.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>Gewicht / Weight</b>

Werkstoff:

Gehäuse : G-Al  
Dichtung: Viton

PN10  
Anschluss an API-Kupplung  
nach DIN EN 13083

Material:

Housing : G-Al  
Seal: Viton

PN10  
Connecting to API-coupling  
with DIN EN 13083

1	6000290	1	O-Ring	O-ring
<b>Pos./ Item</b>	<b>Teile-Nr./ Part-No.</b>	<b>Stück/ Quant.</b>	<b>Benennung</b>	<b>Description</b>

ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.  
ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

**FMC Technologies**

F.A. Sening GmbH, Regentstr. 1, 25474 Ellerbek, Germany

Method 1	Method 3	Date / Datum	Name	Item name / Benennung <b>Abgabe-Adapter / Gravity discharge adaptor</b> made for / zugehörig zu VKA...
		Drawn	05.05.2009	
		Checked		

Scale / Maßst.	1:3	Item-No. / Teile-Nr.	VKA...	Drawing No. / Zeichnungs-Nr.	252363_51	Rev.	00B.00	Sheet / Blatt	1
Size / Format	ISO - A4							of / von	1
Weight / Gewicht	0,0 kg								

"Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten"