



**Betätigungsdruck:**  
von 250 bis 750 kPa  
**Temperaturbereich:**  
-20°C bis +60°C

**Operation air pressure:**  
from 250 to 750 kPa  
**Temperatur range:**  
-20°C to +60 °C

**Werkstoffe:**  
- Aluminiumgehäuse  
- NBR / FKM (Dichtungen)  
- korrosionsbeständiger Stahl,  
verzinkter Stahl  
- Messing  
- POM

**Material:**  
- Housing made of aluminium  
- NBR / FKM (sealing)  
- Stainless steel,  
zinc coated steel  
- Brass  
- POM

Ein Auswechseln der Ventilsätze und der Sitzbuchse, darf nur in unserer Werkstatt vorgenommen werden, da die Verwechslungsgefahr zwischen verschiedenen, ähnlichen Ausführungen zu groß ist und eine zulassungsgerechte Endprüfung nur hier möglich ist.  
**Valve insert must be replaced by FMC only. Retesting for the approval in onlay possible in FMC facilities.**

9	6000267	1	O-Ring	
8	001627400	1	Plombe und Plombendraht	
7	252456	1	Be- und Entlüftungsventil	
6	GME	1	Leerschlauchmengeneinsteller	
5	16504	1	Buchse	
4	6300005	1	Dichtring 13x18x1	
3	4100091	1	Verschlußschraube G1/4	
2	5300041	1	Gerade Einschraubverschraubung	
1	250758	1	Rückschlagklappe (nur bei GL80-RK)	
<b>Pos./ Item</b>	<b>Teile-Nr./ Part-No.</b>	<b>Stück/ Quant.</b>	<b>Benennung</b>	<b>Description</b>
ALL TOLERANGED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY. ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.				

<b>FMC Technologies</b> F.A. Sening GmbH, Regentstr. 1, 25474 Ellerbek, Germany		Item name / Benennung <b>Leerschlauchventil / Pneum. dry-hose-valve</b> made for / zugehörig zu	
Method 1 <input type="checkbox"/>	Method 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Date / Datum 10.07.2012	Name Larsen
Scale / Maßst. 1:3.8	Item-No. / Teile-Nr. <b>GL80SE.....</b>	Drawing No. / Zeichnungs-Nr. <b>252539_61</b>	Rev. <b>000.01</b>
Size / Format ISO - A3	Weight / Gewicht kg	Sheet / Blatt <b>000.01</b>	of / von <b>1</b>

"Copyright protection according to DIN ISO 16016"  
"Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten"

PN 10

PN 10