



Arbeitsdruck pneum. Antrieb: 350 - 800 kPa
 Temperaturbereich: -20°C to +50°C
 Ventilöffnung Überdruck: 7 - 12 kPa
 Ventilöffnung Unterdruck: 0,5 - 2,5 kPa
 Überdruck-Belüftungsvermögen: 30 kPa / 859 Nm³
 Unterdruck-Belüftungsvermögen: 3 kPa / 276 Nm³

Working pressure pneum. drive: 350 - 800 kPa
 Temperatur range: -20°C to +50°C
 Valve opening pressure: 7 - 12 kPa
 Valve opening vacuum: 0,5 - 2,5 kPa
 Pressure venting capacity: 30 kPa / 859 Nm³
 Vacuum venting capacity: 3 kPa / 276 Nm³

Material:
 - Aluminiumgehäuse
 - Ventiltteile PA6.6, Messing
 - FKM (Dichtungen)

Material:
 - Housing made of aluminium
 - Valve parts PA6.6, brass
 - FKM (sealing)

Nach EN 13082 / EN14595
 Herstellererklärung: EGHE_001-10

According to EN 13082 / EN 14595
 Declaration of manufacturer: EGHE_001-10

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
		Drawn	01.11.2011	Larsen	Kippventil / Pressure, vacuum roll over valve made for / zugehörig zu ohne Folgesteuerung / without sequence control	
		Changed	13.03.2014	Larsen		
		ECN No.	80002554			
Scale / Maßst.	1:2	Item-No. / Teile-Nr.	DO702			Drawing No. / Zeichnungs-Nr.
Size / Format	ISO-A4				252696_51	Rev.
Weight / Gewicht	0,5 kg					00A.00
						Sheet / Blatt
						1
						of / von
						1