



Alle weiteren Maße und Ersatzteile
siehe Zeichnung:
P8000005723
51.252653
51.252388

All other dimensions and spare parts
see drawing:
P8000005723
51.252653
51.252388

Gasrückführventil DN 100
Temperaturbereich: -20°C bis +50°C
Nach EN 13081

Vapour-recovery-valve DN 100
Temperatur range: -20°C to +50°C
According to EN 13081

Verteilerventil mit Rückschlagventilen
Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
Rückschlagventile öffnen ab 0,2 kPa

Manifold valve with non-return valves
Temperatur range: -20°C to +60 °C
Non-return valves open at 0,2 kPa

Sicherheits Über- und Unterdruckventil DN 100
Temperaturbereich: -20°C bis +50°C
Arbeitsdruck pneum. Antrieb: 300 kPa- 800 kPa
Ventilöffnung Überdruck: 8 kPa- 10 kPa
Ventilöffnung Unterdruck: 0,4 kPa- 2,5 kPa
Überdruck Belüftungsvermögen:
1500Nm³ bei Differenzdruck 30 kPa

Valvepressure/vacuum safety valve DN 100
Temperatur range: -20°C to +50°C
Working pressure pneum. drive: 300 kPa- 800 kPa
Valve opening pressure: 8 kPa- 10 kPa
Valve opening vacuum: 0,4 kPa- 2,5 kPa
Pressure venting capacity:
1500Nm³ / differential pressure 30 kPa

Material:
- Aluminiumgehäuse
- NBR / FKM (Dichtungen)
- beschichtetes Aluminium
- korrosionsbeständiger Stahl, verzinkter Stahl
- Messing
- POM, PTFE

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

5	19185	2	Flachdichtung 4-Kant DN100	Gasket DN100 TW3
Pos./ Item	Teile-Nr./ Part-No.	Stk./ Qty.	Benennung	Description

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 Gaspendelverteiler Zusammenbau / Vapour recovery valve assembly made for / zugehörig zu GPRV2+GPVV-S + GPSV + GPVIN	Rev.	Sheet / Blatt
	Drawn 25.10.2011	Larsen			
Scale / Maßst. 1:3	Changed 05.05.2015	Larsen	252693_51	00D.00	of / von 1
Size / Format ISO-A4	ECN No. 80005051	Item-No. / Teile-Nr.			
Weight / Gewicht 0,0 kg	GPVZ1				