

Vakuumejektoren

VW	Zeichnung	FAT	
6867	39D1407/4	08/6867	Retooling
6868	39D1407/3	08/6868	Retooling
6874	39D1407/1	08/6874	Retooling
6875	39D1407/2	08/6875	

Vakuumejektor mit elektrischer Abfrage



Die Überwachung erfolgt über einen Initiator.

Vakuumejektor mit pneumatischer Abfrage



Die Überwachung erfolgt über ein Stoßelventil.

Weitere Informationen und Skizzen als PDF:

[Datenblatt elektrische Abfrage](#)

[Datenblatt pneumatische Abfrage](#)

FAT Anja Kühn

Tietmecker Weg 8
58513 Lüdenscheid, Germany
T +49 - 2351 - 3658-5
F +49 - 2351 - 3658-79

Vakuumejektor mit Selbstabschaltung und elektrischer Abfrage



Über ein Spezialventil am Vakuumejektor wird die Druckluft abgeschaltet, wenn das Vakuum 85% erreicht hat. Sinkt das Vakuum unter 60%, so wird die Druckluft wieder zugeschaltet. Zusätzlich erfolgt eine Überwachung über den Initiator.

Vakuumejektor mit Selbstabschaltung und pneumatischer Abfrage



Über ein Spezialventil am Vakuumejektor wird die Druckluft abgeschaltet, wenn das Vakuum 85% erreicht hat. Sinkt das Vakuum unter 60%, so wird die Druckluft wieder zugeschaltet. Zusätzlich erfolgt eine Überwachung über das Stößelventil.

Weitere Informationen und Skizzen als PDF:

[Datenblatt mit Selbstabschaltung und elektrische Abfrage](#)

[Datenblatt mit Selbstabschaltung und pneumatische Abfrage](#)

Dieses Produktblatt als PDF herunterladen:

[Produktblatt](#)

Link zum Produkt: www.fat-gmbh.de/index.php/vakuumejektoren