

Lieferantenerklärung

Die Erklärungen der Firma STASTO Automation KG basieren auf den jeweils gültigen Hersteller- bzw. Konformitätserklärungen des Produzenten.

Lieferant: STASTO Automation KG

Adresse: Feldstraße 9-11 A-6020 Innsbruck

Typ/Serie	Beschreibung
VF-DN32...DN100	Schlauchquetschventil; direkt beaufschlagt; Gehäuse Aluminium; Flanschanschluss
STASTO Automation KG bestätigt, dass die genannten Produkte/Produktgruppen konform zu untenstehenden Richtlinien bzw. Normen sind. <ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie, PED), Kategorie 1, Modul A, Fluide Gruppe 1 und 2 mit Ausnahme instabiler Gase 	
Angewandte Normen: <ul style="list-style-type: none"> • EN19 • EN12266-1 • EN12266-2 	

Typ/Serie	Beschreibung
VF-DN125...DN200	Schlauchquetschventil; direkt beaufschlagt; Gehäuse Aluminium; Flanschanschluss
STASTO Automation KG bestätigt, dass die genannten Produkte/Produktgruppen konform zu untenstehenden Richtlinien bzw. Normen sind. <ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie, PED), Kategorie 1, Modul A, Fluide Gruppe 2 	
Angewandte Normen: <ul style="list-style-type: none"> • EN19 • EN12266-1 • EN12266-2 	

Typ/Serie	Beschreibung
VF-DN250...DN300	Schlauchquetschventil; direkt beaufschlagt; Gehäuse Aluminium; Flanschanschluss
STASTO Automation KG bestätigt, dass die genannten Produkte/Produktgruppen konform zu untenstehenden Richtlinien bzw. Normen sind. <ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie, PED) Kategorie 3, Modul B (3.1) + C2, Fluide Gruppe 1 und 2 mit Ausnahme instabiler Gase 	
Angewandte Normen: <ul style="list-style-type: none"> • EN19 • EN-12266-1 • EN-12266-2 • EN-12516-3 	

Innsbruck, 11.01.2018

Stephan Spörr

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne persönliche Unterschrift gültig.