

Lieferantenerklärung

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

Firma: STASTO International KG

Adresse: Feldstraße 9d 6020 Innsbruck Austria

Typ/Serie	Beschreibung
BUW2-040...100-...-D/S...	Absperrklappe mit Druckluftdrehantrieb; DN40...DN100, Zwischenflanschausführung; doppeltwirkend/einfachwirkend
<p>STASTO International KG bestätigt, dass die genannten Produkte/Produktgruppen konform zu untenstehenden Richtlinien bzw. Normen sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie, PED), Modul H, Kategorie I, Tabelle 6, Anhang II, Fluide Gruppe I & II <p>Angewandte Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 558-1/2 • EN 593 • EN 1092-1/2/3/4 • EN 1349 • EN 1503-1/2/3/4 • EN 12266-1/2/3 • EN 12516-1/2/3 	

Typ/Serie	Beschreibung
BUW2-125...350-...-D/S..	Absperrklappe mit Druckluftdrehantrieb; DN125...350, Zwischenflanschausführung; doppeltwirkend/einfachwirkend
<p>STASTO International KG bestätigt, dass die genannten Produkte/Produktgruppen konform zu untenstehenden Richtlinien bzw. Normen sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie, PED), Modul H, Kategorie II, Tabelle 6, Anhang II, Fluide Gruppe I & II <p>Angewandte Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 558-1/2 • EN 593 • EN 1092-1/2/3/4 • EN 1349 • EN 1503-1/2/3/4 • EN 12266-1/2/3 • EN 12516-1/2/3 	

Typ/Serie	Beschreibung
BUW2-400...800-...-D/S..	Absperrklappe mit Druckluftdrehantrieb; DN400...800, Zwischenflanschausführung; doppeltwirkend/einfachwirkend
<p>STASTO Automation KG bestätigt, dass die genannten Produkte/Produktgruppen konform zu untenstehenden Richtlinien bzw. Normen sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie, PED), Modul H, Kategorie III, Tabelle 6, Anhang II, Fluide Gruppe I & II 	
<p>Angewandte Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 558-1/2 • EN 593 • EN 1092-1/2/3/4 • EN 1349 • EN 1503-1/2/3/4 • EN 12266-1/2/3 • EN 12516-1/2/3 	

Innsbruck, 01.09.2021

Stephan Spörr

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