

izjava dobavljača

Izjave kompanije STASTO International KG se temelji na važećim deklaracijama proizvođača i deklaracijama o usaglašenosti proizvođača.

Firma: STASTO International KG
adresa: Feldstraße 9d 6020 Innsbruck Austria

tip/serije	opis
BUW2-040...100-...-D/S...	leptir ventil sa pneumatskim aktuatorom; DN40...DN100, sa ušicama za centriranje; dvostrukog dejstva/jednostrukog dejstva

STASTO International KG potvrđuje da su imenovani proizvodi/grupe proizvoda u skladu sa sledećim direktivama i normama.

- Direktiva 2014/68/EU (Direktiva o opremi pod pritiskom, PED), modul H, kategorija I, tabela 6, prilog II, tečnosti grupa I & II

Važeći standardi:

- 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

tip/serije	opis
BUW2-125...350-...-D/S...	leptir ventil sa pneumatskim aktuatorom; DN125...350, sa ušicama za centriranje; dvostrukog dejstva/jednostrukog dejstva

STASTO International KG potvrđuje da su imenovani proizvodi/grupe proizvoda u skladu sa sledećim direktivama i normama.

- Direktiva 2014/68/EU (Direktiva o opremi pod pritiskom, PED), modul H, kategorija II, tabela 6, prilog II, tečnosti grupa I & II

Važeći standardi:

- 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

tip/serije	opis
BUW2-400...800-...-D/S..	leptir ventil sa pneumatskim aktuatorom; DN400...800, sa ušicama za centriranje; dvostrukog dejstva/jednostrukog dejstva
<p>STASTO Automation KG potvrđuje da su imenovani proizvodi/grupe proizvoda u skladu sa sledećim direktivama i normama.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direktiva 2014/68/EU (Direktiva o opremi pod pritiskom, PED), modul H, kategorija III, tabela 6, prilog II, tečnosti grupa I & II 	
<p>Važeći standardi:</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

Ovaj dokument je elektronski pripremljen pa je važeći bez ličnog potpisa.