

## Pneumatische aandrijving

### Lybra pneumatische dubbelwerkende actuator



Algemene gegevens Lybra	
Materiaal	CW617N (Messing/Vernikkeld)
Schroefdraad aansluiting	F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226) DIN 2999 parallel
Druk 1/2" tot 2"	25 bar (-10 tot +30°C)
Temperatuur limiet	15 tot +90°C met incidentele pieken van 120°C gedurende een uur, alleen in volledig open of gesloten positie
Toepassing	open/dicht-klep voor water- en pneumatische installaties, water, vacuüm

Aandrijving	
Verdraaiing	90°C
Maximale druk	8 bar (10 bar voor de 2")
Nominale druk	5,62 bar
Temperatuur	-20 tot +90°C

### Hypress pneumatische dubbelwerkende actuator



Algemene gegevens Hypress	
Materiaal	CW617N (Messing/Vernikkeld)
Schroefdraad aansluiting	Standard female according to UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)
Druk 3/8" tot 1"	210 bar (20 tot +50°C)
Temperatuur limiet	-10 tot +80°C
Toepassing	Aanbevolen voor hydraulische installaties, pneumatiek en industriële installaties in het algemeen, hoge druk.

Aandrijving	
Verdraaiing	90°C
Maximale druk	10 bar (8 bar voor de 3/8" en 1/2" dubbelwerkend)
Nominale druk	5,62 bar
Temperatuur	-20 tot +90°C

### Vega pneumatische dubbelwerkende actuator RVS 316



Algemene gegevens Vega	
Materiaal	CF8M (AISI 316)
Schroefdraad aansluiting	F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226) DIN2999 parallel
Druk 1/4" tot 1"	140 bar (0 tot +50°C)
Druk 1.1/4" tot 2"	100 bar (0 tot +50°C)
Druk 2.1/2" tot 3"	64 bar (0 tot +50°C)
Temperatuur limiet	-20 tot +150°C
Toepassing	industriële installaties, raffinaderijen, water- en pneumatische installaties

Aandrijving	
Verdraaiing	90°C
Maximale druk	10 bar (8 bar voor de 1/4" - 1" dubbelwerkend)
Nominale druk	5,62 bar
Temperatuur	-20 tot +90°C

### Delta pneumatische dubbelwerkende actuator



Algemene gegevens Delta	
Materiaal	CW617N (Messing/Vernikkeld)
Schroefdraad aansluiting	Standard female according to UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).
Druk 1/4" tot 1"	40 bar (-10 tot +40°C)
Druk 1.1/4" - 2"	10 bar (-10 tot +40°C)
Temperatuur limiet	-10 tot +100°C
Toepassing	Voor waterdistributie, industriële en civiele verwarming, waterinstallaties, hydrauliek en pneumatiek, niet-agressieve vloeistoffen. Het wordt gebruikt als wisselklep.

Aandrijving	
Verdraaiing	90°C
Maximale druk	10 bar (8 bar voor de 3/8" - 3/4" dubbelwerkend)
Nominale druk	5,62 bar
Temperatuur	-20 tot +90°C

## Pneumatische aandrijving

### Triflux pneumatische dubbelwerkende actuator



Algemene gegevens Triflux	
Materiaal	CW617N (Messing/Vernikkeld)
Schroefdraad aansluiting	Standard female according to UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)
Druk 1/4" tot 3/4"	40 bar (-15 tot +40°C)
Druk 1"	25 bar (-15 tot +40°C)
Druk 1.1/4" tot 3"	15 bar (-15 tot +40°C)
Temperatuur limiet	-15 tot +100°C
Toepassing	Voor waterdistributie, industriële en civiele verwarming, waterinstallaties op gemiddelde druk, hydrauliek en pneumatiek, olie- en petrochemische velden, niet-agressieve vloeistoffen.

Aandrijving	
Verdraaiing	90°C
Maximale druk	10 bar (8 bar voor de 1/2" dubbelwerkend)
Nominale druk	5,62 bar
Temperatuur	-20 tot +90°C

### Gemini pneumatische dubbelwerkende actuator RVS 316



Algemene gegevens Gemini	
Materiaal	CF8M (AISI 316)
Schroefdraad aansluiting	F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226) DIN2999 parallel
Druk 1/4" tot 2"	64 bar (0 tot +50°C)
Temperatuur limiet	-20 tot +160°C
Toepassing	industriële installaties, raffinaderijen, water- en pneumatische installaties

Aandrijving	
Verdraaiing	90°C
Maximale druk	10 bar (8 bar voor de 1/4" - 1/2" dubbelwerkend)
Nominale druk	5,62 bar
Temperatuur	-20 tot +90°C

### Artemis vlinderklep met pneumatische dubbelwerkende actuator



Algemene gegevens Artemis	
Materiaal	GG25 / 304 / EPDM
Flensaansluiting UNI EN 1092	PN6 - PN10 - PN16 DN40 - DN300
Flensaansluiting ANSI 150	DN40 - DN300
Maximale werkdruk	PN16 DN40 – DN300 (voor vloeistoffen en niet gevaarlijk gas) PN16 DN40 – DN300 (voor giftig gas, explosief, brandstof) PN10 DN250 – DN300 (voor gevaarlijk gas, giftig gas, explosief, brandstof)
Temperatuur limiet	EPDM -20°C / +110°C voor vloeistoffen

Aandrijving	
Verdraaiing	90°C
Maximale druk	10 bar
Nominale druk	5,62 bar
Temperatuur	-20 tot +90°C