

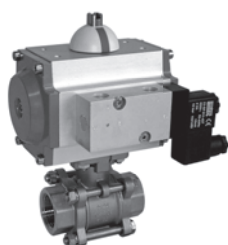
8.B



Kugelhahnen mit elektrischem Stellantrieb

Typ(e)	Rp / DN	P _{max} bar	Wege/voies	Seite/page
03TW	1/2"-1"	10	2/2	8.11
05TW	1/2"-2"	10	2/2	8.12
03	1/2"-1"	16	2/2	8.13
05	1/2"-2"	16	2/2	8.14
05	1/2"-1 1/4"	16	3/2	8.14.1
05-28	50-125	16	2/2	8.15

Vanne à boisseau sphérique avec actionneur électrique



Kugelhahnen mit pneumatischen Stellantrieb

Typ(e)	Rp / DN	P _{max} bar	Wege/voies	Seite/page
08PE	1/2"-2"	16	2/2	8.16
08PE	32-100	16	2/2	8.17

Vanne à boisseau sphérique avec action- neur pneumatique



Absperrklappe mit elektrischem Stellantrieb

Typ(e)	Rp / DN	P _{max} bar	Wege/voies	Seite/page
STWDL-E	50-200	16	2/2	8.18

Vannes papillon sphérique avec action- neur électrique



Absperrklappe mit pneumatischen Stellantrieb

Typ(e)	Rp / DN	P _{max} bar	Wege/voies	Seite/page
STWDL-PE	50-200	10	2/2	8.19

Vannes papillon avec actionneur pneumatique

8.5

Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb Typ 03 TW

Technik: 2/2 Wege Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb, voller Durchgang, mit Handnotbetätigung und Endlagenschalter

Anschluss: Innengewinde

Kugelhahn: Edelstahl 1.4408

Antrieb: Aluminium

Kugel: Edelstahl 1.4408

Dichtung: PTFE, FKM

Anschlussspannung: 230 VAC

Betriebsströme:
(siehe Datenblatt)

Stellzeit 90°: 8-12 Sek.

Einschaltdauer: 50%

Medien: Trinkwasser, neutrale, saubere, flüssige und Luft

Mediumstemperatur: 0°C / +65°C

Umgebungstemperatur: Max. +50°C

Einbaulage: Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Schutzart: IP 65

Zulassung: SVGW-W

Vannes à boisseau sphérique avec actionneur électrique Type 03 TW

Technique: Vannes à boisseau sphérique 2/2-voies avec actionneur électrique, passage intégral, avec commande manuelle de secours, et contact fin de course

Raccordement: Taraudé femelle, femelle

Vanne: Inox 1.4408

Actionneur: Aluminium

Bille: Inox 1.4408

Joint: PTFE, FKM

Tension de raccordement: 230 VAC

Courants de service:
(voir la fiche technique)

Vitesse de levage 90°: 8-12 sec.

Durée sous tension: 50%

Fluides: L'eau potable, liquides, neutres, propres et l'air

Temp. du fluide: 0°C / +65°C

Temp. ambiante: Max. +50°C

Position de montage: Actionneur vertical en haut à horizontal

Degré de protection: IP 65

Agrément: SSIGE-W

Typ(e)	Rp	P _{max} bar	Art.-No.
03 TW		03 TW	
03 TW	1/2"	10	0803 05X TW230
03 TW	3/4"	10	0803 07X TW230
03 TW	1"	10	0803 10X TW230



Optionen auf Anfrage:

- Andere Drücke
- Andere Anschlussspannungen
- Andere Medien
- Andere Temperaturbereiche
- Andere Innenteile
- Andere Gehäusewerkstoffe
- Ex-Schutz (ATEX)
- Bitte fragen Sie uns an

Options sur demande:

- Autres pressions de service
- Autres tensions
- Autres fluides
- Autres classes de température
- Autres pièces internes
- Autres matériaux de corps
- Protection anti-déflagrante (ATEX)
- Veuillez nous contacter s'il vous plaît



8.5

Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb Typ 05 TW

Technik: 2/2 Wege Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb, voller Durchgang, mit Handnotbetätigung und Endlagenschalter

Anschluss: Innengewinde

Kugelhahn: Edelstahl 1.4408

Antrieb: Aluminium

Kugel: Edelstahl 1.4408

Dichtung: PTFE / FKM

Anschlussspannung: 230 VAC

Betriebsströme:
(siehe Datenblatt)

Stellzeit 90°: Ca. 17 Sek.

Einschaltdauer: 75%

Medien: Trinkwasser, neutrale, saubere, flüssige und Luft

Mediumtemperatur: 0°C / +65°C

Umgebungstemperatur: Max. +50°C

Einbaulage: Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Schutzart: IP 65

Zulassung: SVGW-W

Vannes à boisseau sphérique avec actionneur électrique Type 05 TW

Technique: Vannes à boisseau sphérique 2/2-voies avec actionneur électrique, passage intégral, avec commande manuelle de secours, et contact fin de course

Raccordement: Taraudé femelle, femelle

Vanne: Inox 1.4408

Actionneur: Aluminium

Bille: Inox 1.4408

Joint: PTFE, FKM

Tension de raccordement: 230 VAC

Courants de service:
(voir la fiche technique)

Vitesse de levage 90°: Ca. 17 sec.

Durée sous tension: 75%

Fluides: L'eau potable, liquides, neutres, propres et l'air

Temp. du fluide: 0°C / +65°C

Temp. ambiante: Max. +50°C

Position de montage: Actionneur vertical en haut à horizontal

Degré de protection: IP 65

Agrément: SSIGE-W



Typ(e)	Rp	P _{max} bar	Art.-No.
05 TW			05 TW
05 TW	1/2"	10	0805 05X TW230
05 TW	3/4"	10	0805 07X TW230
05 TW	1"	10	0805 10X TW230
05 TW	1 1/4"	10	0805 12X TW230
05 TW	1 1/2"	10	0805 15X TW230
05 TW	2"	10	0805 20X TW230

Optionen auf Anfrage:

- Andere Drücke
- Andere Anschlussspannungen
- Andere Medien
- Andere Temperaturbereiche
- Andere Innenteile
- Andere Gehäusewerkstoffe
- Ex-Schutz (ATEX)
- Bitte fragen Sie uns an

Options sur demande:

- Autres pressions de service
- Autres tensions
- Autres fluides
- Autres classes de température
- Autres pièces internes
- Autres matériaux de corps
- Protection anti-déflagrante (ATEX)
- Veuillez nous contacter s'il vous plaît

8.5

Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb Typ 03

Technik: 2/2 Wege Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb, voller Durchgang, mit Handnotbetätigung und Endlagenschalter

Anschluss: Innengewinde

Kugelhahn: Edelstahl 1.4408

Antrieb: Aluminium

Kugel: Edelstahl 1.4408

Dichtung: PTFE, FKM

Anschlussspannung: 230 VAC

Betriebsströme:
(siehe Datenblatt)

Stellzeit 90°: 8-12 Sek.

Einschaltdauer: 50%

Medien: Neutrale, saubere, flüssige und Luft

Mediumtemperatur: 0°C / +80°C

Umgebungstemperatur: Max. +50°C

Einbaulage: Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Schutzart: IP 65

Vannes à boisseau sphérique avec actionneur électrique Type 03

Technique: Vannes à boisseau sphérique 2/2-voies avec actionneur électrique, passage intégral, avec commande manuelle de secours, et contact fin de course

Raccordement: Taraudé femelle, femelle

Vanne: Inox 1.4408

Actionneur: Aluminium

Bille: Inox 1.4408

Joint: PTFE, FKM

Tension de raccordement: 230 VAC

Courants de service:
(voir la fiche technique)

Vitesse de levage 90°: 8-12 sec.

Durée sous tension: 50%

Fluides: Liquides, neutres, propres et l'air

Temp. du fluide: 0°C / +80°C

Temp. ambiante: Max. +50°C

Position de montage: Actionneur vertical en haut à horizontal

Degré de protection: IP 65



Typ(e)	Rp	P _{max} bar	Art.-No.
03			
Kugelhahn: 3-teilig			03 Vannes: 3 pièces
03	1/2"	16	0803 05X 230
03	3/4"	16	0803 07X 230
03	1"	16	0803 10X 230

- Optionen auf Anfrage:
- Andere Drücke
 - Andere Anschlussspannungen
 - Andere Medien
 - Andere Temperaturbereiche
 - Andere Innenteile
 - Andere Gehäusewerkstoffe
 - Ex-Schutz (ATEX)
 - Bitte fragen Sie uns an

- Options sur demande:
- Autres pressions de service
 - Autres tensions
 - Autres fluides
 - Autres classes de température
 - Autres pièces internes
 - Autres matériaux de corps
 - Protection anti-déflagrante (ATEX)
 - Veuillez nous contacter s'il vous plaît

8.5

Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb Typ 05

Technik: 2/2 Wege Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb, voller Durchgang, mit Handnotbetätigung und Endlagenschalter

Anschluss: Innengewinde

Kugelhahn: Edelstahl 1.4408

Antrieb: Aluminium

Kugel: Edelstahl 1.4408

Dichtung: PTFE / FKM

Anschlussspannung: 230 VAC

Betriebsströme:
(siehe Datenblatt)

Stellzeit 90°: Ca. 17 Sek.

Einschaltdauer: 75%

Medien: Neutrale, saubere, flüssige und Luft

Mediumtemperatur: 0°C / +80°C

Umgebungstemperatur: Max. +50°C

Einbaulage: Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Schutzart: IP 65



Typ(e)	Rp	P _{max} bar	Art.-No.
05			05
Kugelhahn: 3-teilig			Vannes: 3 pièces
05	1/2"	16	0805 05X 230
05	3/4"	16	0805 07X 230
05	1"	16	0805 10X 230
05	1 1/4"	16	0805 12X 230
05	1 1/2"	16	0805 15X 230
05	2"	16	0805 20X 230

- Optionen auf Anfrage:
- Andere Drücke
 - Andere Anschlussspannungen
 - Andere Medien
 - Andere Temperaturbereiche
 - Andere Innenteile
 - Andere Gehäusewerkstoffe
 - 3/2 Wege Ausführung
 - Ex-Schutz (ATEX)
 - Bitte fragen Sie uns an

Vannes à boisseau sphérique avec actionneur électrique Type 05

Technique: Vannes à boisseau sphérique 2/2-voies avec actionneur électrique, passage intégral, avec commande manuelle de secours, et contact fin de course

Raccordement: Taraudé femelle, femelle

Vanne: Inox 1.4408

Actionneur: Aluminium

Bille: Inox 1.4408

Joint: PTFE, FKM

Tension de raccordement: 230 VAC

Courants de service:
(voir la fiche technique)

Vitesse de levage 90°: Ca. 17 sec.

Durée sous tension: 75%

Fluides: Liquides, neutres, propres et l'air

Temp. du fluide: 0°C / +80°C

Temp. ambiante: Max. +50°C

Position de montage: Actionneur vertical en haut à horizontal

Degré de protection: IP 65

- Options sur demande:
- Autres pressions de service
 - Autres tensions
 - Autres fluides
 - Autres classes de température
 - Autres pièces internes
 - Autres matériaux de corps
 - Versions 3/2 voies
 - Protection anti-déflagrante (ATEX)
 - Veuillez nous contacter s'il vous plaît

8.5

Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb Typ 05

Technik: 3/2 Wege Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb, voller Durchgang, mit Handnotbetätigung und Endlagenschalter

Anschluss: Innengewinde

Kugelhahn: Edelstahl 1.4408

Antrieb: Aluminium

Kugel: Edelstahl 1.4408

Dichtung: PTFE / FKM

Anschlussspannung: 230 VAC

Betriebsströme:
(siehe Datenblatt)

Stellzeit 90°: Ca. 17 Sek.

Einschaltdauer: 75%

Medien: Neutrale, saubere, flüssige und Luft

Mediumtemperatur: 0°C / +80°C

Umgebungstemperatur: Max. +50°C

Einbaulage: Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Schutzart: IP 65

Vannes à boisseau sphérique avec actionneur électrique Type 05

Technique: Vannes à boisseau sphérique 3/2-voies avec actionneur électrique, passage intégral, avec commande manuelle de secours, et contact fin de course

Raccordement: Taraudé 3 x femelle

Vanne: Inox 1.4408

Actionneur: Aluminium

Bille: Inox 1.4408

Joint: PTFE, FKM

Tension de raccordement: 230 VAC

Courants de service:
(voir la fiche technique)

Vitesse de levage 90°: Ca. 17 sec.

Durée sous tension: 75%

Fluides: Liquides, neutres, propres et l'air

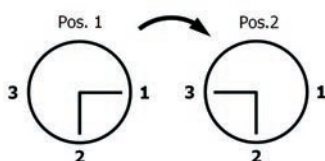
Temp. du fluide: 0°C / +80°C

Temp. ambiante: Max. +50°C

Position de montage: Actionneur vertical en haut à horizontal

Degré de protection: IP 65

Typ(e)	Rp	P _{max} bar	Wege/voies	Art.-No.
05				05
Kugelhahn: 3-teilig mit L-Bohrung		Vannes: 3 pièces avec perçage L		
05	1/2"	16	3/2	0805 05X 230 3/2
05	3/4"	16	3/2	0805 07X 230 3/2
05	1"	16	3/2	0805 10X 230 3/2
05	1 1/4"	16	3/2	0805 12X 230 3/2
05	1 1/2"	16	3/2	0805 15X 230 3/2
05	2"	16	3/2	0805 20X 230 3/2



Optionen auf Anfrage:

- Andere Drücke
- Andere Anschlussspannungen
- Andere Medien
- Andere Temperaturbereiche
- Andere Innenteile
- Andere Gehäusewerkstoffe
- 3/2 Wege Ausführung T-Bohrung
- Ex-Schutz (ATEX)
- Bitte fragen Sie uns an

Options sur demande:

- Autres pressions de service
- Autres tensions
- Autres fluides
- Autres classes de température
- Autres pièces internes
- Autres matériaux de corps
- Versions 3/2 voies perçage T
- Protection anti-déflagrante (ATEX)
- Veuillez nous contacter s'il vous plaît

8.5

Kugelhähne mit elektrischem Stellantrieb Typ 08..

Technik: 2/2 Wege Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb, voller Durchgang, mit Handnotbetätigung und Endlagenschalter

Anschluss: Flansche PN 16

Kugelhahn: Edelstahl 1.4408

Antrieb: Aluminium

Kugel: Edelstahl 1.4408

Dichtung: PTFE / FKM

Anschlussspannung: 230 VAC

Betriebsströme:
(siehe Datenblatt)

Stellzeit 90°:
(siehe Datenblatt).

Einschaltdauer:
(siehe Datenblatt)

Medien: Neutrale, saubere, flüssige und Luft

Mediumtemperatur: 0°C / +80°C

Umgebungstemperatur: Max. +50°C

Einbaulage: Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Schutzart: IP 65



Typ(e)	DN	P _{max} bar	Art.-No.
08..			08..
05	50	16	0806 050X 230
09	65	16	0809 065X 230
15	80	16	0815 080X 230
15	100	16	0815 100X 230
28	125	16	0828 125X 230

- Optionen auf Anfrage:
- Andere Drücke
 - Andere Anschlussspannungen
 - Andere Medien
 - Andere Temperaturbereiche
 - Andere Innenteile
 - Andere Gehäusewerkstoffe
 - 3/2 Wege Ausführung
 - Ex-Schutz (ATEX)
 - Bitte fragen Sie uns an

Vannes à boisseau sphérique avec actionneur électrique Type 08..

Technique: Vannes à boisseau sphérique 2/2-voies avec actionneur électrique, passage intégral, avec commande manuelle de secours, et contact fin de course

Raccordement: A brides PN 16

Vanne: Inox 1.4408

Actionneur: Aluminium

Bille: Inox 1.4408

Joint: PTFE, FKM

Tension de raccordement: 230 VAC

Courants de service:
(voir la fiche technique)

Vitesse de levage 90°:
(voir la fiche technique)

Durée sous tension:
(voir la fiche technique)

Fluides: Liquides, neutres, propres et l'air

Temp. du fluide: 0°C / +80°C

Temp. ambiante: Max. +50°C

Position de montage: Actionneur vertical en haut à horizontal

Degré de protection: IP 65

- Options sur demande:
- Autres pressions de service
 - Autres tensions
 - Autres fluides
 - Autres classes de température
 - Autres pièces internes
 - Autres matériaux de corps
 - Versions 3/2 voies
 - Protection anti-déflagrante (ATEX)
 - Veuillez nous contacter s'il vous plaît

8.6

Kugelhähne mit pneumatischem Stellantrieb Typ 08PE

Technik: 2/2 Wege Kugelhahn mit pneumatisch einfachwirkendem Stellantrieb, voller Durchgang

Anschluss: Innengewinde

Kugelhahn: Edelstahl 1.4408

Antrieb: Aluminium

Kugel: Edelstahl 1.4408

Dichtung: PTFE / FKM

Steuerdruck:
Min. 6 bar , Max. 10 bar

Steuermagnetventil: Namur

Stellzeit 90°: ca. 1 Sek.

Medien: Neutrale, saubere, flüssige und Luft

Mediumtemperatur: 0°C / +80°C

Umgebungstemperatur:
Min. -10°C / Max. +50°C

Einbaulage: Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Vannes à boisseau sphérique avec actionneur pneumatique Type 08PE

Technique: Vannes à boisseau sphérique 2/2-voies, avec actionneur pneumatique simple effet, passage intégral

Raccordement: Taraudé femelle, femelle

Vanne: Inox 1.4408

Actionneur: Aluminium

Bille: Inox 1.4408

Joint: PTFE, FKM

Pression de commande:
Min. 6 bar , Max. 10 bar

Electrovanne de commande: Namur

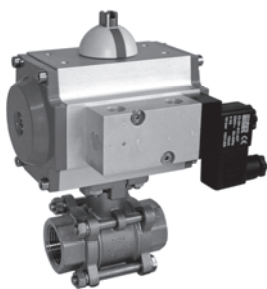
Vitesse de levage 90°: Ca. 1 sec.

Fluides: Liquides, neutres, propres et l'air

Temp. du fluide: 0°C / +80°C

Temp. ambiante:
Min. -10°C / Max. +50°C

Position de montage: Actionneur vertical en haut à horizontal



Typ(e)	DN	P _{max} bar	Art.-No.
--------	----	----------------------	----------

08PE		08PE	
Kugelhahn: 3-teilig		Vannes: 3 pièces	

05X	1/2"	16	08PE 05X 230
07X	3/4"	16	08PE 07X 230
10X	1"	16	08PE 10X 230
12X	1 1/4"	16	08PE 12X 230
15X	1 1/2"	16	08PE 15X 230
20X	2"	16	08PE 20X 230

Typ(e)	P _{max} bar	Art.-No.
--------	----------------------	----------

Namur		Namur	
Magnetventil: Namur, 230 VAC, IP54		Electrovanne: Namur 230 VAC, IP54	

Namur	10	08 MAG00111
-------	----	-------------

- Optionen auf Anfrage:
- Andere Drücke
 - Andere Anschlussspannungen
 - Andere Medien
 - Andere Temperaturbereiche
 - Andere Gehäusewerkstoffe
 - Antrieb doppelwirkend
 - 3/2 Wege Ausführungen
 - Ex-Schutz (ATEX)
 - Bitte fragen Sie uns an

- Options sur demande:
- Autres pressions de service
 - Autres tensions
 - Autres fluides
 - Autres classes de température
 - Autres matériaux de corps
 - Actionneur double effet
 - Versions 3/2 voies
 - Protection anti-déflagrante (ATEX)
 - Veuillez nous contacter s'il vous plaît

8.6

Kugelhähne mit pneumatischem Stellantrieb Typ 08PE

Technik: 2/2 Wege Kugelhahn mit pneumatisch einfachwirkendem Stellantrieb, voller Durchgang

Anschluss: Flansche PN 16

Kugelhahn: Edelstahl 1.4408

Antrieb: Aluminium

Kugel: Edelstahl 1.4408

Dichtung: PTFE / FKM

Steuerdruck:
Min. 6 bar , Max. 10 bar

Steuermagnetventil: Namur

Stellzeit 90°: Ca. 1 Sek.

Medien: Neutrale, saubere, flüssige und Luft

Mediumtemperatur: 0°C / +80°C

Umgebungstemperatur:
Min. -10°C / Max. +50°C

Einbaulage: Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Vannes à boisseau sphérique avec actionneur pneumatique Type 08PE

Technique: Vannes à boisseau sphérique 2/2-voies, avec actionneur pneumatique simple effet, passage intégral

Raccordement: A brides PN 16

Vanne: Inox 1.4408

Actionneur: Aluminium

Bille: Inox 1.4408

Joint: PTFE, FKM

Pression de commande:
Min. 6 bar, Max. 10 bar

Electrovanne de commande: Namur

Vitesse de levage 90°: Ca. 1 sec.

Fluides: Liquides, neutres, propres et l'air

Temp. du fluide: 0°C / +80°C

Temp. ambiante:
Min. -10°C / Max. +50°C

Position de montage: Actionneur vertical en haut à horizontal



Typ(e)	DN	P _{max} bar	Art.-No.
--------	----	----------------------	----------

08PE 08PE

32X	32	16	08PE 032X 230
40X	40	16	08PE 040X 230
50X	50	16	08PE 050X 230
65X	65	16	08PE 065X 230
80X	80	16	08PE 080X 230
100X	100	16	08PE 100X 230

Typ(e)	P _{max} bar	Art.-No.
--------	----------------------	----------

Namur Namur

Magnetventil: Namur, 230 VAC, IP54

Electrovanne: Namur 230 VAC, IP54

Namur	10	08 MAG00111
-------	----	-------------

- Optionen auf Anfrage:
- Andere Drücke
 - Andere Anschlussspannungen
 - Andere Medien
 - Andere Temperaturbereiche
 - Andere Gehäusewerkstoffe
 - Antrieb doppelwirkend
 - 3/2 Wege Ausführungen
 - Ex-Schutz (ATEX)
 - Bitte fragen Sie uns an

- Options sur demande:
- Autres pressions de service
 - Autres tensions
 - Autres fluides
 - Autres classes de température
 - Autres matériaux de corps
 - Actionneur double effet
 - Versions 3/2 voies
 - Protection anti-déflagrante (ATEX)
 - Veuillez nous contacter s'il vous plaît

8.7

Absperrklappe mit elektrischem Stellantrieb Typ STWDL-E

Technik: Zwischenflanschklappe mit elektrischem Stellantrieb, mit Handnotbetätigung und Endlagenschalter

Anschluss: Zwischenflansch PN 6,10,16

Klappe: GGG40, blau lackiert

Scheibe: Edelstahl AISI 316

Manschette: EPDM

Antrieb: Aluminium

Anschlussspannung: 230 VAC

Betriebsströme:
(siehe Datenblatt)

Stellzeit 90°:
(siehe Datenblatt)

Einschaltdauer:
(siehe Datenblatt)

Medien: Trinkwasser, neutrale, saubere, flüssige und Luft

Mediumtemperatur: Max. +80°C

Umgebungstemperatur: Max. +50°C

Einbaulage: Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Schutzart: IP 65

Vannes papillon avec actionneur électrique Type STWDL-E

Technique: Vannes papillon avec actionneur électrique, avec commande manuelle de secours, et contact fin de course

Raccordement: Entre-bridés PN 6,10,16

Vanne: GGG40, peinture bleu

Papillon: Acier inox AISI 316

Manchette: EPDM

Actionneur: Aluminium

Tension de raccordement: 230 VAC

Courants de service:
(voir la fiche technique)

Vitesse de levage 90°:
(voir la fiche technique)

Durée sous tension:
(voir la fiche technique)

Fluides: L'eau potable, liquides, neutres, propres et l'air

Temp. du fluide: Max. +80°C

Temp. ambiante: Max. +50°C

Position de montage: Actionneur vertical en haut à horizontal

Degré de protection: IP 65



Typ(e)	DN	P _{max} bar	Art.-No.
STWDL-E		STWDL-E	
05	50	16	08 STWDL 050-E
05	65	16	08 STWDL 065-E
05	80	16	08 STWDL 080-E
06	100	16	08 STWDL 100-E
09	125	16	08 STWDL 125-E
19	150	16	08 STWDL 150-E
28	200	16	08 STWDL 200-E

- Optionen auf Anfrage:
- Absperrklappe mit Gewindeaugen
 - Andere Drücke
 - Andere Anschlussspannungen
 - Andere Medien
 - Andere Temperaturbereiche
 - Andere Innenteile
 - Andere Gehäusewerkstoffe
 - 3/2 Wege Ausführung
 - Ex-Schutz (ATEX)
 - Bitte fragen Sie uns an

- Options sur demande:
- Vannes papillon avec oreilles taraudées
 - Autres pressions de service
 - Autres tensions
 - Autres fluides
 - Autres classes de température
 - Autres pièces internes
 - Autres matériaux de corps
 - Versions 3/2 voies
 - Protection anti-déflagrante (ATEX)
 - Veuillez nous contacter s'il vous plaît

8.8

Absperrklappen mit pneumatischem Stellantrieb Typ STWDL-PE

Technik: Zwischenflanschklappe mit pneumatisch einfachwirkendem Stellantrieb

Anschluss: Zwischenflansch PN 6, 10, 16

Klappe: GGG40, Blau lackiert

Scheibe: Edelstahl AISI 316

Manschette: EPDM

Antrieb: Aluminium

Steuerdruck:
Min. 6 bar , Max. 10 bar

Steuermagnetventil: Namur

Stellzeit 90°: Ca. 1 Sek.

Medien: Trinkwasser, neutrale, saubere, flüssige und Luft

Mediumtemperatur: 0°C / +80°C

Umgebungstemperatur: Max. +50°C

Einbaulage: Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Schutzart: IP 65

Vannes papillon avec actionneur pneumatique Type STWDL-PE

Technique: Vannes papillon avec actionneur pneumatique simple effet

Raccordement: Entre-bridés PN 6, 10, 16

Vanne: GGG40, peinture bleu

Papillon: Acier inox AISI 316

Manchette: EPDM

Actionneur: Aluminium

Pression de commande:
Min. 6 bar, Max. 10 bar

Electrovanne de commande: Namur

Vitesse de levage 90°: Ca. 1 sec.

Fluides: L'eau potable, liquides, neutres, propres et l'air

Temp. du fluide: 0°C / +80°C

Temp. ambiante: Max. +50°C

Position de montage: Actionneur vertical en haut à horizontal

Degré de protection: IP 65



Typ(e)	DN	P _{max} bar	Art.-No.
STWDL-PE		STWDL-PE	
50	50	16	08 STWDL 050-PE
65	65	16	08 STWDL 065-PE
80	80	16	08 STWDL 080-PE
100	100	16	08 STWDL 100-PE
125	125	16	08 STWDL 125-PE
150	150	16	08 STWDL 150-PE
200	200	16	08 STWDL 200-PE

Namur		Namur	
Magnetventil: Namur, 230 VAC, IP54		Electrovanne: Namur 230 VAC, IP54	
Namur		10	08 MAG00111

- Optionen auf Anfrage:
- Absperrklappe mit Gewindeaugen
 - Andere Drücke
 - Andere Anschlussspannungen
 - Andere Medien
 - Andere Temperaturbereiche
 - Andere Gehäusewerkstoffe
 - Ex-Schutz (ATEX)
 - Bitte fragen Sie uns an

- Options sur demande:
- Vannes papillon avec oreilles taraudées
 - Autres pressions de service
 - Autres tensions
 - Autres fluides
 - Autres classes de température
 - Autres matériaux de corps
 - Protection anti-déflagrante (ATEX)
 - Veuillez nous contacter s'il vous plaît

www.magnetventile.ch



www.electrovannes.ch



www.automatikarmaturen.ch



www.vannesautomatique.ch



www.universalsteuerung.ch



www.wassermelder.ch



www.motorkugelhahn.ch



www.switchclock.ch

