

STRANGREGELVENTIELEN BINNENDRAAD MET MEETNIPPELS

Waar een goede hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

Fabricaat	Ballorex
Type	Vario
Functies	afsluiten/hydraulisch inregelen/flow meten
Materiaal	
-huis	DR messing CW602N
-kogel en naald	DR messing CW602N verchroomd
-o-ringen	EPDM
-pakkingen	PTFE
-handwiel	polyamide
-kleur	zwart
Afsluiting	
-type	kogelkraan
Stromingszin	in beide richtingen
Regeling	
-type	naald in kogelkraan
-instelling	met inbusleutel
-posities	100
-afleesbaar	digitaal aan bovenzijde hendel
Meetaansluitingen	
-aantal	2
-type	naald
Model	recht
Afmetingen (DN)	15/20/25/32/40/50
Aansluitingen	binnendraad ISO 7/1 parallel
Bedrijfscondities	
-medium	water, water glycolmengsels
-temperatuur (°C)	-20 min./+120 max.
-drukklasse (PN)	20
Toebehoren	
-hydraulische grafieken	
-elektronisch meettoestel B6610	
-hulpstuk voor aansluiten Ballorex Delta	
-selectieprogramma, te downloaden op www.vsh.nl/ballorex	

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.
Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens:
kraantype, diameter, stromingszin, flow, drukverlies, inregelpositie, pomp type en instelling

STRANGREGELVENTIELEN BINNENDRAAD MET MEETNIPPELS

Waar een goede hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

Fabricaat	Ballorex
Type Venturi	
Functies	afsluiten/hydraulisch inregelen/flow meten
Materiaal	
-huis	DR messing CW602N
-kogel en naald	DR messing CW602N verchroomd
-o-ringen	EPDM
-pakkingen	PTFE
-handwiel	polyamide
-kleur	zwart
Afsluiting	
-type	kogelkraan
-inregelpositie	blijft behouden na afsluiten
Stromingszin	volgens pijl op behuizing
Regeling	
-type	naald in kogelkraan
-instelling	met inbusleutel
-posities	100
-afleesbaar	digitaal aan bovenzijde hendel
Debietmeting	
-inregeling	met elektronisch meettoestel B6610
-debietmeting	direct over venturi met vaste Kvm meetwaarde
-Kvm meetwaarde	aangegeven op handwiel
-nauwkeurigheid (%)	3
Model recht	
Afmetingen (DN)	15/20/25/32/40/50
Aansluitingen	
-huis	binnendraad ISO 7/1 parallel
-meetaansluitingen	2x naald
Bedrijfscondities	
-medium	water, water glycolmengsels
-temperatuur (°C)	-20 min./+120 max.
-drukklasse (PN)	16
Toebehoren	
-hydraulische grafieken	
-elektronisch meettoestel B6610	
-prefab isolatieschalen B6609	
-selectieprogramma, te downloaden op www.vsh.nl/ballorex	

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.

Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens:

kraantype, diameter, stromingszin, flow, drukverlies, inregelpositie, pomp type en instelling

STRANGREGELVENTIELEN KNELAANSLUITING MET MEETNIPPELS

Waar een goede hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

Fabricaat	Ballorex
Type Venturi	
Functies	afsluiten/hydraulisch inregelen/flow meten
Materiaal	
-huis	DR messing CW602N
-kogel en naald	DR messing CW602N verchroomd
-o-ringen	EPDM
-pakkingen	PTFE
-handwiel	polyamide
-kleur	zwart
Afsluiting	
-type	kogelkraan
-inregelpositie	blijft behouden na afsluiten
Stromingszin	volgens pijl op behuizing
Regeling	
-type	naald in kogelkraan
-instelling	met inbusleutel
-posities	100
-afleesbaar	digitaal aan bovenzijde hendel
Debietmeting	
-inregeling	met elektronisch meettoestel B6610
-debietmeting	direct over venturi met vaste Kvm meetwaarde
-Kvm meetwaarde	aangegeven op handwiel
-nauwkeurigheid (%)	3
Model recht	
Afmetingen (DN)	15/20/25/32/40/50
Aansluitingen	
-huis	knel
-meetaansluitingen	2x naald
Bedrijfscondities	
-medium	water, water glycolmengsels
-temperatuur (°C)	-20 min./+120 max.
-drukklasse (PN)	16
Toebehoren	
-hydraulische grafieken	
-elektronisch meettoestel B6610	
-prefab isolatieschalen B6609	
-selectieprogramma, te downloaden op www.vsh.nl/ballorex	

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.

Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens: kraantype, diameter, stromingszin, flow, drukverlies, inregelpositie, pomp type en instelling

STRANGREGELVENTIELEN FLENSAANSLUITING MET MEETNIPPELS

Waar een goede hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

Fabricaat	Ballorex
Functies	afsluiten/hydraulisch inregelen/flow meten
Type Venturi	
Materiaal	
-huis vlinderklep	gietijzer
-kleur	blauw
-spindel	RVS
-klep	RVS
-handwiel	staal
-huis venturi	koolstofstaal
-kleur	zwart
-afdichtingen	EPDM - NBR1
Afsluiting	
-type	vlinderklep
-inregelpositie	blijft behouden na afsluiten
Stromingszin	volgens pijl op behuizing
Regeling	
-type	vlinderklep
-posities	60 (DN300 - 50)
-afleesbaar	digitaal op tandwielkast
Debietmeting	
-inregeling	met elektronisch meettoestel B6610
-debietmeting	direct over venturi met vaste Kvm meetwaarde
-Kvm meetwaarde	aangegeven op tandwielkast
-nauwkeurigheid (%)	3
Stromingszin	met pijl aangegeven op huis
Model recht	
Afmetingen (DN)	65/80/100/125/150/200/250/300
Aansluitingen	
-huis	Flens DIN PN16
-meetaansluitingen	2x naald
Bedrijfscondities	
-medium	water, water glycolmengsels
-temperatuur (°C)	-20 min./+120 max.
-drukklasse (PN)	16
Toebehoren voor inregeling	
-hydraulische grafieken	
-elektronisch meettoestel B6610	
-selectieprogramma, te downloaden op www.vsh.nl/ballorex	

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.
Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens:
kraantype, diameter, stromingszin, flow, drukverlies, inregelpositie, pomp type en instelling

STRANGREGELVENTIELEN BINNENDRAAD ZONDER MEETNIPPELS

Waar een goede hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

Fabricaat	Ballorex
Type	Venturi
Functies	afsluiten/hydraulisch inregelen
Materiaal	
-huis	DR messing CW602N
-kogel en naald	DR messing CW602N verchroomd
-o-ringen	EPDM
-pakkingen	PTFE
-handwiel	polyamide
-kleur	zwart
Afsluiting	
-type	kogelkraan
Stromingszin	volgens pijl op behuizing
Regeling	
-type	naald in kogelkraan
-instelling	met inbusleutel
-posities	100
-afleesbaar	digitaal aan bovenzijde hendel
Model	recht
Afmetingen(DN)	15/20/25/32/40/50
Aansluitingen	
-huis	binnendraad ISO 7/1 parallel
-meetaansluitingen	geen
Bedrijfscondities	
-medium	water, water glycolmengsels
-temperatuur (°C)	-20 min./+120 max.
-drukklasse (PN)	16
Toebehoren	
-hydraulische grafieken	
-selectieprogramma, te downloaden op	www.vsh.nl/ballorex

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.

Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens:

kraantype, diameter, stromingszin, flow, drukverlies, inregelpositie, pomp type en instelling

STRANGREGELVENTIELEN KNELAANSLUITING ZONDER MEETNIPPELS

Waar een goede hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

Fabricaat	Ballorex
Type	Venturi
Functies	afsluiten/hydraulisch inregelen
Materiaal	
-huis	DR messing CW602N
-kogel en naald	DR messing CW602N verchroomd
-o-ringen	EPDM
-pakkingen	PTFE
-handwiel	polyamide
-kleur	zwart
Afsluiting	
-type	kogelkraan
Stromingszin	volgens pijl op behuizing
Regeling	
-type	naald in kogelkraan
-instelling	met inbusleutel
-posities	100
-afleesbaar	digitaal aan bovenzijde hendel
Model	recht
Afmetingen(DN)	15/20/25/32/40/50
Aansluitingen	
-huis	knel
-meetaansluitingen	geen
Bedrijfscondities	
-medium	water, water glycolmengsels
-temperatuur (°C)	-20 min./+120 max.
-drukklasse (PN)	16
Toebehoren	
-hydraulische grafieken	
-selectieprogramma, te downloaden op	www.vsh.nl/ballorex

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.

Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens:

kraantype, diameter, stromingszin, flow, drukverlies, inregelpositie, pomp type en instelling

STRANGREGELVENTIELEN FLENSAANSLUITING ZONDER MEETNIPPELS

Waar een goede hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

Fabricaat	Ballorex
Functies	afsluiten/hydraulisch inregelen
Type	Venturi
Materiaal	
-huis	vlinderklep
-kleur	gietijzer ASTMA A126 KLB blauw
-spindel	RVS
-klep	RVS
-handwiel	staal
-afdichtingen	EPDM NBR1
Afsluiting	
-type	vlinderklep
-inregelpositie	blijft behouden na afsluiten in beide richtingen
Stromingszin	
Regeling	
-type	vlinderklep
-posities	60 (DN300 - 50)
-afleesbaar	digitaal op tandwielkast
Model	recht
Afmetingen (DN)	65/80/100/125/150/200/250/300
Aansluitingen	
-huis	Flens DIN PN16
-meetaansluitingen	geen
Bedrijfscondities	
-medium	water, water glycolmengsels
-temperatuur (°C)	-20 min./+120 max.
-drukklasse (PN)	16
Toebehoren voor inregeling	
-hydraulische grafieken	
-selectieprogramma, te downloaden op	www.vsh.nl/ballorex

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.

Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens: kraantype, diameter, stromingszin, flow, drukverlies, inregelpositie, pomp type en instelling