

**VVS Comfort AS**Næringsveien 10
1820 SPYDEBERGOrg. nr. NO 922 053 480 MVA
Telefon 69 83 85 85
Telefax 69 83 82 75
E-post christian@vvscomfort.noSig Halvorsen AS
Postboks 1011
4391 Sandnes

Dato 20.01.21

Deres ref. Ståle Hettland
Tilbud nr. 1066**Tilbud på materialleveranse Perrot VP3 Akrehamn**

Tilbudet inneholder samtlige spredere, styreskap, nøkkelswitch, ekstra modul til styreskap, master valve og kabel til anlegget.

Spesifikasjon:

Pos.nr	Beskrivelse	Mengde	Enh
1	Perrot VP3 Vanningsanlegg		
	VP3 VAC ATC 16 MM (Kunstgress)	8,0	stk
	Kabel PFXP 7TR 3G2,5 200 m	800,0	stk
	Output Module Water-Control - Sector Scout 2 / Standard 4	1,0	stk
	Key Switch	1,0	stk
	Water-Control - Sector Scout 2 (Up to 12) / Standard 4 (Up to 24)	1,0	stk
	Magnetventil 3" (Støpejern)	1,0	stk
	Telefon / e-poststøtte.		RS

Vedlagte materialliste og tegning viser materialer kunde må skaffe selv.

Det er inkludert i prisen veiledning per telefon, e-post, skype eller lignende. Det er ikke inkludert besøk til anlegget. Det kan gjøres mot betaling for reise, arbeid og eventuelt opphold.

Dette er en materialleveranse. Ved feil eller mangler på produkt vil et erstatningsprodukt bli sendt ut. Det defekte produktet sendes i retur.

Tekniske krav for at anlegget skal fungere:

Spredere trenger 36 m³/h og 8 bar trykk gjennom sprinkel dysen
Anlegget trenger 10 bar ved tilkoblingsstedet

Ved manglende vann / trykk vil sprederen ikke fungere. Den vil stort sett fungere med kommunalt vanntrykk, men kastelengden vil bli vesentlig redusert. Da får man en tørr stripe i midten.

Kunde er ansvarlig for at det tilføres tilstrekkelig vann med korrekt trykk.

Sprederen som leveres her er beregnet for montering i kunstgress. Sprederen settes i kunstgresset og kles med kunstgress på toppen.

Betalingsbetingelser: 20 dager etter at varer er mottatt på plassen

Piston drive pop-up sprinkler VP3

Kolben-Versenkregner VP3



Applications:
sports fields with synthetic turf,
hockey pitches, racetracks

Technical data

Nozzle variations: 16, 20, 24 mm
Operating pressure: 4 - 8 bar
Casting Range: 34 - 54 m
Flow rate: 26 - 69 m³/h
Rotation time 180°: from min. 50 to max. 120 sec. at 4-8 bar
Trajectory: 25°
Inlet: 2" female thread inlet bushing made of brass

Einsatzgebiete:
Kunstrasenplätze, Hockeyfelder,
Pferderennbahnen

Technische Daten

Düsengrößen: 16, 20, 24 mm
Betriebsdruck: 4 - 8 bar
Wurfweite: 34 - 54 m
Wasserverbrauch: 26 - 69 m³/h
Rotationszeit 180°: von min. 50 bis max 120 Sek. bei 4-8 bar
Strahlanstieg: 25°
Anschluß: 2" Innengewinde mit MS-Büchse

Benefits

- Full coverage of sports fields from the outside without any sprinklers inside the playing area
- Unique enclosed piston drive for precise irrigation
- New nozzle technology for outstanding casting ranges with less water and high distribution uniformity
- Optional: Electric valve-in-head for individual control and a time-saving and cost-efficient installation. Flow-optimized valve with very low pressure loss
- Optional for valve-in-head version: „Sector Scout“ defines identical start/stop point for every head. As a result the uniformity is improved; flow rate and the irrigation runtime are reduced.
- All parts including the solenoid can be serviced from the top without the need for digging

Produktvorteile

- Vollständige Überdeckung von Sportplätzen von außen **ohne** Regner im Spielfeld
- Einzigartiger gekapselter Kolbenantrieb für präzisen Lauf
- Neue Düsentechologie für überragende Wurfweiten bei reduziertem Wasserverbrauch und optimierter Verteilungsgenauigkeit
- Option: Eingebautes Magnetventil für individuelle Steuerung und zeit- und kostengünstige Installation. Strömungsoptimiertes Ventil mit sehr geringem Druckverlust
- Option bei VAC: „Sector Scout“ startet alle Regner einheitlich aus der gleichen Nulllage. Dadurch wird die Gleichmäßigkeit verbessert, der Wasserverbrauch reduziert und die Beregnungsdauer verkürzt
- Alle Teile inkl. Magnetspule von oben ohne Erdarbeiten demontierbar

sprinkler type Regnertyp	inlet Anschlußgewinde	body height Einbauhöhe	pop-up height Aufstiegshöhe	minimum pressure Mindestdruck	expose surface Ø Außen-Ø Gehäuse	Lid Ø Außen-Ø Deckel
VP3	2" IG / female	528 mm / 1,73 feet	120 mm / 0,39 feet	4,0 bar / 58 psi	350 mm / 1,15 feet	256 mm / 0,84 feet
VP3-KR	2" IG / female	562 mm / 1,90 feet	120 mm / 0,39 feet	4,0 bar / 58 psi	350 mm / 1,15 feet	267 mm / 0,88 feet
VP3 VAC	2" IG / female	686 mm / 2,23 feet	120 mm / 0,39 feet	4,0 bar / 58 psi	350 mm / 1,15 feet	256 mm / 0,84 feet
VP3-KR VAC	2" IG / female	720 mm / 2,39 feet	120 mm / 0,39 feet	4,0 bar / 58 psi	350 mm / 1,15 feet	267 mm / 0,85 feet

Types available

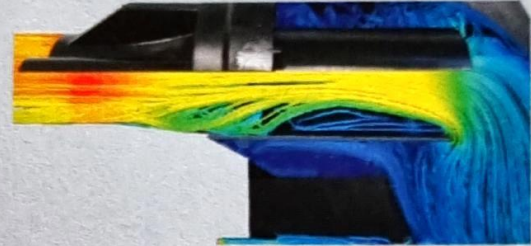
- Full and part circle sprinkler
- without valve
- with valve-in-head
- with Sector Scout (SC)
- with plastic lid
- with special cover for installation on synthetic turf (KR)

Lieferbare Typen

- Kreis- und Teilkreisregner
- ohne Ventil
- mit Elektroventil
- mit Sector Scout (SC)
- mit Kunststoffdeckel
- mit Spezialabdeckung für Einbau im Kunstrasen (KR)

Nozzle technology

Smart nozzle design smoothly accelerates the water with very low turbulences from the nozzle inlet to the outlet. Thus, higher casting ranges at reduced flow.



Düsenttechnologie

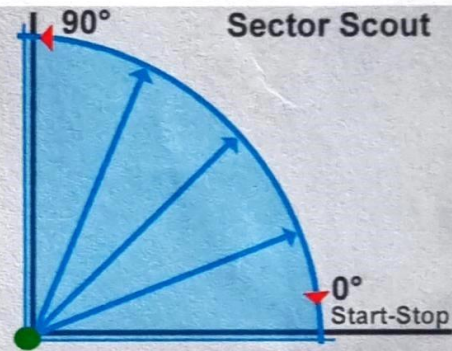
optimierte Düsenform für eine verwirbelungsarme Beschleunigung vom Düseneinlass bis zum Austritt. Dadurch erhöhte Strahlweite bei geringerem Wasserverbrauch

Sector scout

All sprinklers always start in parallel to the baseline. The programming is consequently based on the number of sector runs instead of setting a runtime.

Sector scout

Alle Regner stoppen stets parallel zur Grundlinie. Insofern erfolgt die Programmierung über die Anzahl der Sektorläufe.



VP3

Betriebsdruck operating pressure	Düse/nozzle 16 mm/ 0,63"		Düse/nozzle 20 mm/ 0,79"		Düse/nozzle 24 mm/ 0,94"		Düse/nozzle		Düse/nozzle	
	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet
4,0 bar 58 psi	25,9	34,0	36,1	40,0	48,7	42,0				
	114,1	111,5	159,0	131,1	214,5	137,7				
5,0 bar 73 psi	29,0	37,0	40,4	42,0	54,4	44,0				
	127,8	121,3	178,0	137,7	239,6	144,3				
6,0 bar 87 psi	31,7	40,0	44,3	45,0	59,6	49,0				
	139,6	131,1	195,2	147,5	262,6	160,7				
7,0 bar 102 psi	34,3	42,0	47,9	48,0	64,4	52,0				
	151,1	137,7	211,0	157,4	283,7	170,5				
8,0 bar 114 psi	36,7	44,0	51,2	50,0	68,9	54,0				
	161,7	144,3	225,6	163,9	303,5	177,0				

Casting range valid at min. adjustable rotation speed / Wurfweite bei min. Drehzeiteinstellung



PERROT-Regnerbau Calw GmbH
 Industriestrasse 19-29
 D 75382 Althengstett
 Tel +49-(0)7051-162-0 Fax 162-133
 E-Mail: perrot@perrot.de
 Internet: www.perrot.de