

SpringFit®

SpringFit® - L'eau en forme.

Les fontaines impressionnantes des geysers émerveillent tout le monde !

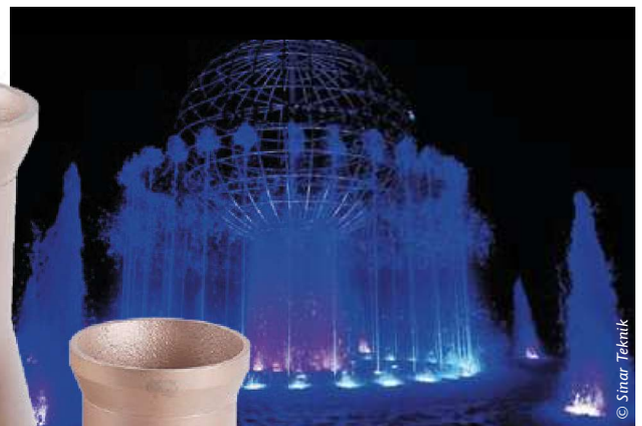
Ou vous aimez le murmure paisible de l'eau ?
Dans ce cas, une fontaine est le bon choix !

Les produits de notre marque SpringFit® sont équipés avec les ajutages et buses permettant de concevoir une variété importante d'agréables et étonnantes fontaines d'eau pour satisfaire tous les sens.



Les ajutages "Cascades" et "Geysers" SpringFit® permettent de créer des fontaines capables d'aller avec force jusqu'à 20 mètres de haut !

Les ajutages "volcano", "comète" et "finger-ray" provoqueront l'émerveillement et s'adapteront aux plus hautes exigences en termes d'esthétique et de qualité durable, grâce à leur qualité de fabrication et à la résistance anti-corrosion de leurs nobles alliages.



Sommaire

	Page
Geysers	98
Cascades	99
Ajutages Volcan	100 - 101
Ajutages Comète	102 - 103
Ajutages Finger ray	104
Répartiteurs d'eau	105
Fontaines pré-assemblées Plug & Play	106 - 110
Notes importantes	111

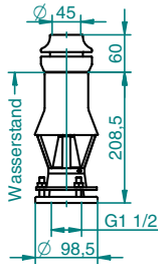
Geysers

Busés d'injection dépendantes du niveau d'eau, qui créent un élégant volume d'eau d'écume blanche, de forme presque cylindrique.



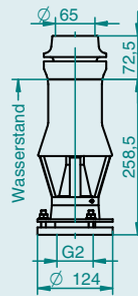
Geysers 20

RG 4800050
BZ 4800051



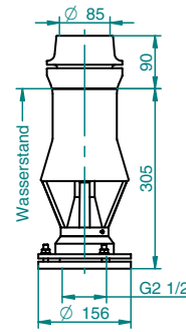
Geysers 40

RG 4800150
BZ 4800151



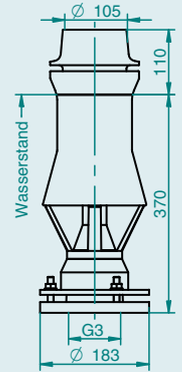
Geysers 60

RG 4800250
BZ 4800251



Geysers 80

RG 4800350
BZ 4800351



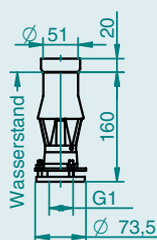
Geysers 100

RG 4800450
BZ 4800451

Hauteur atteinte en m	Débit nécessaire m³/h	Pression nécessaire bar								
0,50	1,80	0,20	5,00	0,27	7,70	0,25				
0,75	2,00	0,25	5,40	0,30	8,40	0,30				
1,00	2,20	0,30	5,70	0,35	9,10	0,35	14,50	0,40		
1,50	2,60	0,40	6,40	0,45	10,30	0,45	16,40	0,50		
2,00	2,90	0,50	7,00	0,50	11,30	0,55	18,10	0,60	27,60	0,60
3,00	3,40	0,70	8,00	0,70	13,20	0,75	21,10	0,80	31,90	0,75
4,00	3,90	0,90	9,00	0,90	14,90	0,90	23,70	1,00	35,80	1,00
5,00	4,30	1,10	9,80	1,00	16,40	1,10	26,10	1,20	39,90	1,20
6,00	4,60	1,30	10,60	1,20	17,80	1,30	28,20	1,40	42,50	1,40
7,00			11,40	1,40	19,00	1,60	30,20	1,60	45,40	1,60
8,00			12,00	1,55	20,20	1,70	32,10	1,80	48,30	1,75
10,00					22,50	2,10	32,60	2,20	53,40	2,10
12,00					24,50	2,50	38,80	2,65	58,20	2,50
14,00							41,80	3,05	62,60	2,90
16,00							44,60	3,50	66,80	3,30
18,00							47,20	3,90	70,70	3,70
20,00							49,80	4,30	74,50	4,10
25,00									83,20	5,10
30,00									91,20	6,20

Cascades

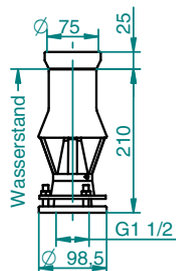
Busés d'injection dépendantes du niveau d'eau, qui créent un écran d'eau comme un spray, avec une large base convergeant vers un le sommet.



Cascade 50

RG 4820050

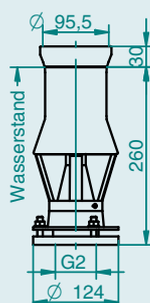
BZ 4820051



Cascade 70

RG 4820150

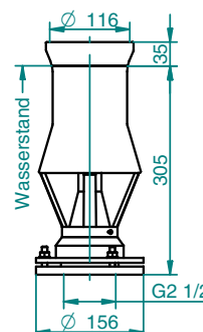
BZ 4820151



Cascade 90

RG 4820250

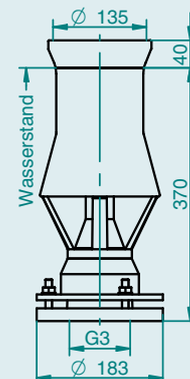
BZ 4820251



Cascade 110

RG 4820350

BZ 4820351



Cascade 130

RG 4820450

BZ 4820451

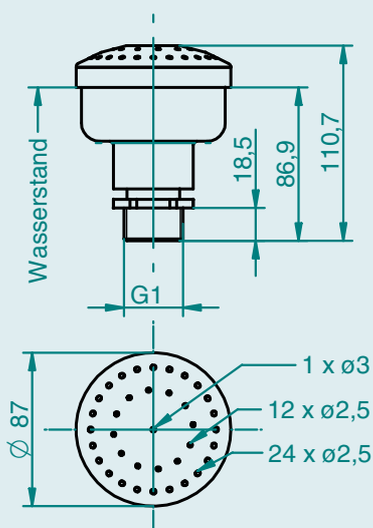
Hauteur atteinte en m	Cascade 50		Cascade 70		Cascade 90		Cascade 110		Cascade 130	
	Débit nécessaire m³/h	Pression nécessaire bar								
0,50	2,00	0,25	4,80	0,27						
0,75	2,40	0,30	5,30	0,30	8,50	0,27				
1,00	2,60	0,40	5,80	0,40	9,50	0,30	14,20	0,40	22,80	0,40
1,50	3,10	0,60	6,70	0,50	11,10	0,50	16,80	0,50	26,25	0,50
2,00	3,50	0,80	7,50	0,70	12,50	0,60	19,10	0,60	29,30	0,60
3,00	4,50	1,20	8,90	0,80	15,10	0,80	23,00	0,80	34,60	0,80
4,00	4,80	1,40	10,00	0,90	17,10	1,10	26,30	1,10	39,25	1,10
5,00	5,30	1,70	11,10	1,20	19,10	1,40	29,20	1,40	43,50	1,40
6,00			12,10	1,40	20,70	1,60	31,90	1,60	47,20	1,60
7,00			13,00	1,70	22,30	1,90	34,40	1,80	50,70	1,80
8,00					23,80	2,10	36,70	2,10	54,00	2,10
10,00					26,50	2,61	41,00	2,60	60,10	2,60
12,00							44,90	3,00	65,70	3,00
14,00							48,50	3,50	70,80	3,50
16,00							53,20	4,00	75,65	4,00
18,00									80,20	4,50
20,00									84,55	5,00

Ajutages Volcan

Buses de volcan créent un faisceau de jets qui retombent à différentes hauteurs. Les jets uniques sont limpides, cristallins, et relativement stables au vent.

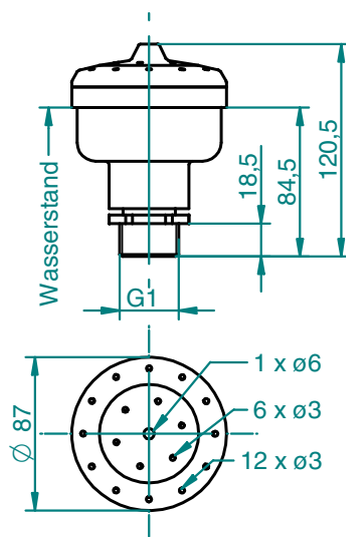
Les ajutages 4821150 et 4821250 sont réglables sans outil.

Les réglages de hauteurs de jets de l'ajutage 4821050 doivent être effectués sur site par le client avec une vanne papillon.



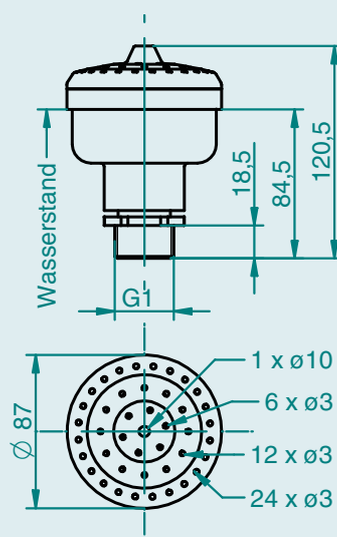
Ajutage Volcan 37 - 2,5

RG 4821050
BZ 4821051



Ajutage Volcan 19 - 3

RG 4821150
BZ 4821151



Ajutage Volcan 43 - 3

RG 4821250
BZ 4821251

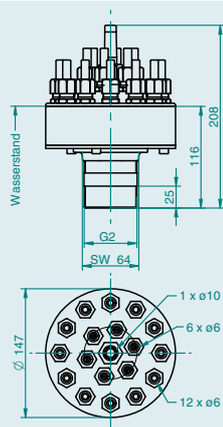
Hauteur atteinte en m	Ø jets fontaines en m	Débit nécessaire m³/h	Pression nécessaire bar	Ø jets fontaines en m	Débit nécessaire m³/h	Pression nécessaire bar	Ø jets fontaines en m	Débit nécessaire m³/h	Pression nécessaire bar
0,50	0,55	1,51	0,06	0,50	1,37	0,07	0,40	2,50	0,19
0,75	0,70	1,91	0,09	0,65	1,73	0,10	0,50	3,01	0,26
1,00	0,90	2,25	0,12	0,90	2,09	0,14	0,65	3,61	0,33
1,50	1,25	2,81	0,17	1,20	2,66	0,21	0,80	4,59	0,47
2,00	1,55	3,28	0,23	1,60	3,14	0,30	1,10	5,39	0,74
2,50	1,90	3,69	0,29	2,00	3,55	0,39	1,30	6,09	0,87
3,00	2,30	4,06	0,35	2,40	3,91	0,48	1,50	6,72	1,15
3,50				2,80	4,25	0,57	1,70	7,29	1,42
4,00				3,20	4,56	0,65	2,00	7,83	1,69

Ajutages Volcan

Buses de volcan créent un faisceau de jets qui retombent à différentes hauteurs. Les jets uniques sont limpides, cristallins, et relativement stables au vent.

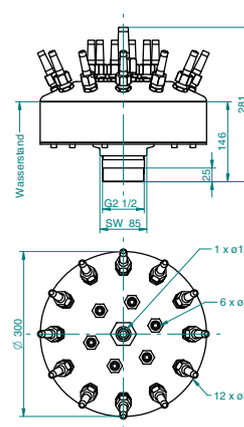
Les réglages de hauteurs de jets doivent être effectués sur site par le client avec une vanne papillon.

Les buses individuelles peuvent être dévissés pour le nettoyage.



Ajustage Volcan 200 19-6

RG 4821350
BZ 4821351



Ajustage Volcan 300 19-8

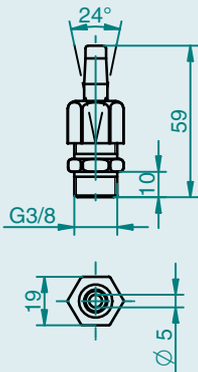
RG 4821450
BZ 4821451

Hauteur atteinte en m	Ø jets fontaines en m	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar	Ø jets fontaines en m	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar
2,00	variable	11,83	0,29			
2,50	variable	13,32	0,36			
3,00	variable	14,67	0,44	variable	20,37	0,38
3,50	variable	15,90	0,52	variable	22,06	0,44
4,00	variable	17,05	0,60	variable	23,64	0,50
5,00	variable	19,14	0,75	variable	26,51	0,64
6,00	variable	21,03	0,90	variable	29,11	0,77
7,00	variable	22,77	1,06	variable	31,50	0,90
8,00	variable	24,39	1,22	variable	33,73	1,03
9,00	variable	25,91	1,38	variable	35,82	1,16
10,00	variable	27,35	1,53	variable	37,81	1,29
11,00	variable			variable	39,70	1,42
12,00	variable			variable	41,51	1,56
13,00	variable			variable	43,25	1,69
14,00	variable			variable	44,93	1,82
15,00	variable			variable	46,55	1,96

Ajutages Comète

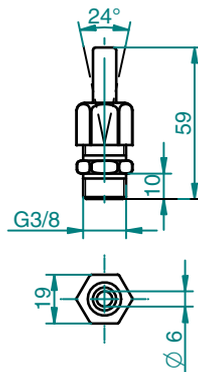
Généralement, plusieurs de ces buses sont disposées en groupe pour créer un beau faisceau de jets clairs homogènes, stables au vent, et indépendant du niveau d'eau.

Réglables directionnels grâce au joint à rotule.



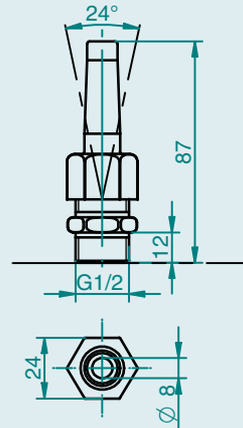
Ajutage Comète 3 - 5

RG 4823050
BZ 4823051



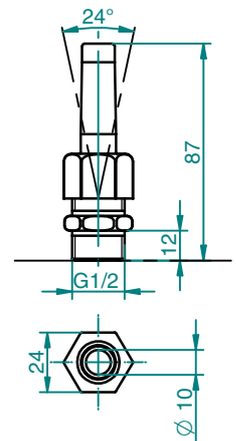
Ajutage Comète 3 - 6

RG 4823150
BZ 4823151



Ajutage Comète 5 - 8

RG 4823250
BZ 4823251

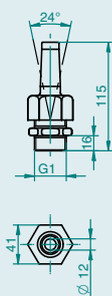


Ajutage Comète 5 - 10

RG 4823350
BZ 4823351

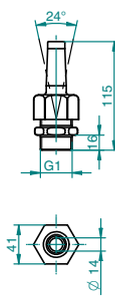
Hauteur atteinte en m	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar
0,50	0,23	0,07	0,29	0,06	0,57	0,07	0,93	0,08
0,75	0,32	0,09	0,37	0,09	0,69	0,10	1,14	0,11
1,00	0,38	0,13	0,43	0,12	0,76	0,13	1,31	0,14
1,25	0,43	0,15	0,52	0,15	0,89	0,16	1,52	0,18
1,50	0,48	0,18	0,60	0,18	1,02	0,18	1,70	0,20
1,75	0,52	0,22	0,67	0,21	1,13	0,21	1,86	0,25
2,00	0,56	0,25	0,73	0,25	1,23	0,24	2,00	0,28
2,50			0,84	0,32	1,40	0,32	2,27	0,36
3,00			0,94	0,40	1,57	0,39	2,51	0,44
3,50					1,71	0,47	2,74	0,52
4,00					1,84	0,54	2,94	0,60
5,00							3,31	0,76
6,00							3,65	0,92

Ajutages Comète



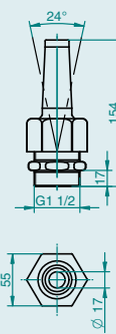
Ajutage Comète 10 - 12

RG 4823450
BZ 4823451



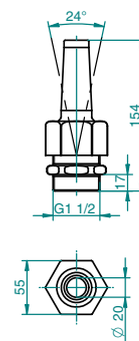
Ajutage Comète 10 - 14

RG 4823550
BZ 4823551



Ajutage Comète 15 - 17

RG 4823650
BZ 4823651



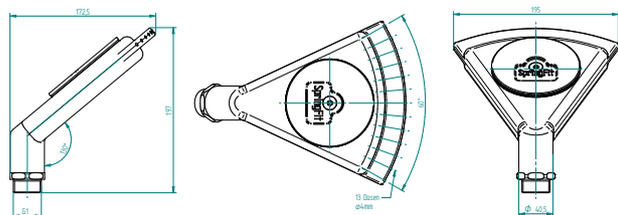
Ajutage Comète 15 - 20

RG 4823750
BZ 4823751

Hauteur atteinte en m	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar
0,50	1,29	0,06	1,81	0,06	2,53	0,06	3,53	0,06
0,75	1,55	0,08	2,26	0,09	3,12	0,09	4,43	0,08
1,00	1,87	0,11	2,67	0,12	3,73	0,11	5,23	0,11
1,25	2,15	0,14	3,03	0,15	4,15	0,17	5,93	0,14
1,50	2,39	0,17	3,35	0,18	4,58	0,19	6,56	0,17
1,75	2,61	0,21	3,65	0,21	4,97	0,22	7,13	0,19
2,00	2,81	0,23	3,92	0,24	5,34	0,28	7,66	0,22
2,50	3,19	0,29	4,42	0,30	6,01	0,34	8,62	0,28
3,00	3,52	0,36	4,86	0,37	6,60	0,40	9,48	0,34
3,50	3,82	0,42	5,27	0,43	7,15	0,46	10,28	0,39
4,00	4,10	0,48	5,65	0,50	7,66	0,52	11,01	0,45
5,00	4,61	0,61	6,34	0,62	8,14	0,58	12,36	0,57
6,00	5,08	0,74	6,97	0,75	8,60	0,70	13,58	0,69
7,00	5,50	0,87	7,54	0,88	9,44	0,82	14,69	0,81
8,00	5,89	1,00	8,08	1,01	10,21	0,94	15,74	0,92
9,00			8,59	1,14	10,94	1,06	16,72	1,04
10,00			9,06	1,28	11,62	1,18	17,65	1,16
11,00					12,26	1,30	18,53	1,28
12,00					12,88	1,38	19,38	1,40
13,00							20,16	1,52
14,00							20,98	1,64

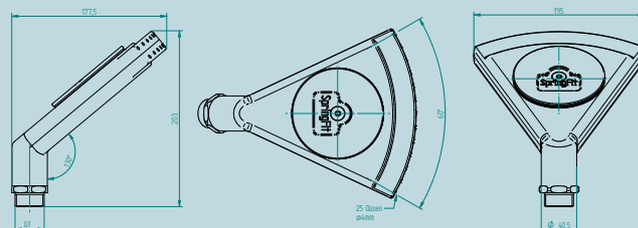
Ajutages « Finger ray »

Avec des jets précis de forme pleine et un angle de diffusion d'environ 60 ° sortant comme les doigts de la main de buses faciles à nettoyer, elles créent un attrayant faisceau indépendant du niveau d'eau.



Ajutage Finger ray 13 - 4

RG 4822050
BZ 4822051



Ajutage Finger ray 25 - 4

RG 4822150
BZ 4822151

Distance de jet en m	Hauteur atteinte en m	Largeur de fontaine en m	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar	Hauteur atteinte en m	Largeur de fontaine en m	Débit nécessaire m ³ /h	Pression nécessaire bar
1,00	0,12	1,50	1,79	0,06	0,21	2,10	3,59	0,07
1,25	0,17	1,80	1,97	0,08	0,25	2,40	3,89	0,10
1,50	0,21	2,20	2,15	0,10	0,30	2,70	4,19	0,13
1,75	0,26	2,50	2,33	0,12	0,35	2,90	4,50	0,15
2,00	0,30	2,80	2,51	0,15	0,40	3,20	4,80	0,18
2,25	2,35	3,10	2,68	0,17	0,44	3,50	5,10	0,20
2,50	0,39	3,40	2,86	0,19	0,49	3,80	5,40	0,23
3,00	0,49	4,00	3,23	0,23	0,58	4,40	6,01	0,28
3,50	0,58	4,70	3,59	0,28	0,68	5,00	6,62	0,34
4,00	0,67	5,40	3,95	0,33	0,77	5,60	7,22	0,39
4,50	0,76	6,00	4,31	0,37	0,86	6,10	7,82	0,44
5,00	0,85	6,70	4,73	0,41	0,96	6,70	8,43	0,49

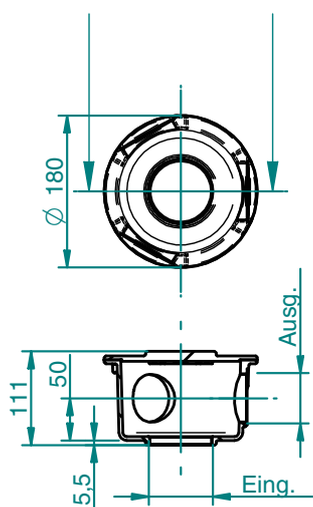
Répartiteurs d'eau



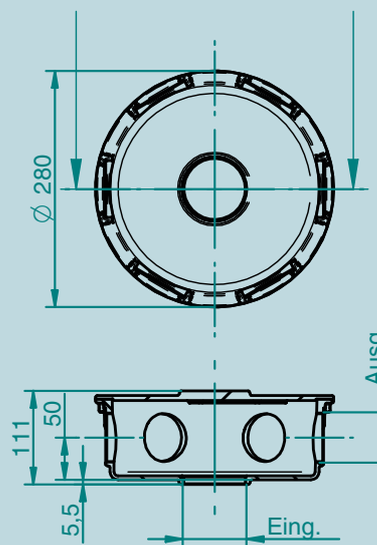
Répartiteur d'eau Ø 150 mm
(4824050/51, 4824150/51, 4824250/51)



Répartiteur d'eau Ø 250 mm
(4825350/51, 4825450/51, 4825550/51)
Distributeurs d'eau Ø 250 mm sont livrés avec 4 bouchons à visser et 4 joints toriques.
Les raccords de sortie non utilisés peuvent ainsi être éventuellement fermés lors de l'installation.



Répartiteur d'eau Ø 150 mm

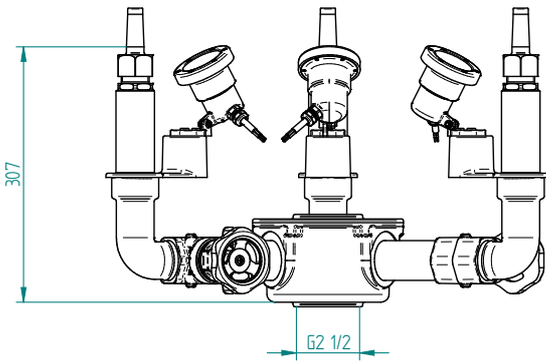


Répartiteur d'eau Ø 250 mm

Entrée		Sortie			Entrée		Sortie		
Quantité	Raccord	Quantité	Raccord	Code	Quantité	Raccord	Quantité	Raccord	Code
1	G2½	3	G1	RG 4824050	1	G2½	2 - 6	G1	RG 4825350
				BZ 4824051					BZ 4825351
1	G2½	3	G1½	RG 4824150	1	G2½	2 - 6	G1½	RG 4825450
				BZ 4824151					BZ 4825451
1	G2½	3	G2	RG 4824250	1	G2½	2 - 6	G2	RG 4825550
				BZ 4824251					BZ 4825551

Fontaines pré-assemblées « Plug & Play »

Les fontaines Plug-and-Play fontaine sont entièrement pré-assemblées et donc facile à installer dans un jardin ou un étang.
Toutes les fontaines sont équipées avec des projecteurs LED de puissance économe en énergie, et disponible en option avec ou sans pompes.

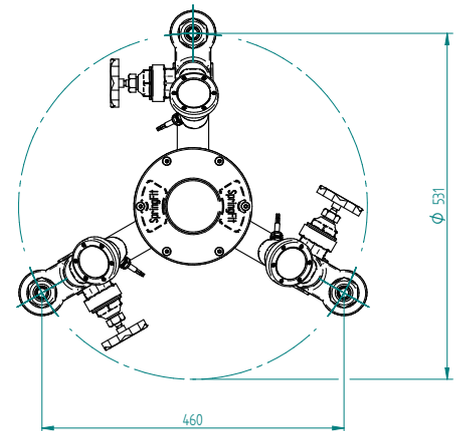


Comète 10 - 14

RG 4900050

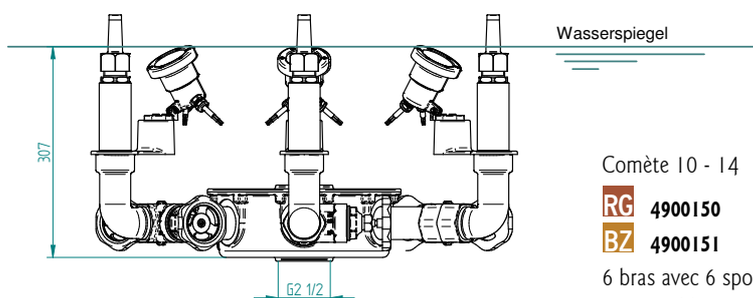
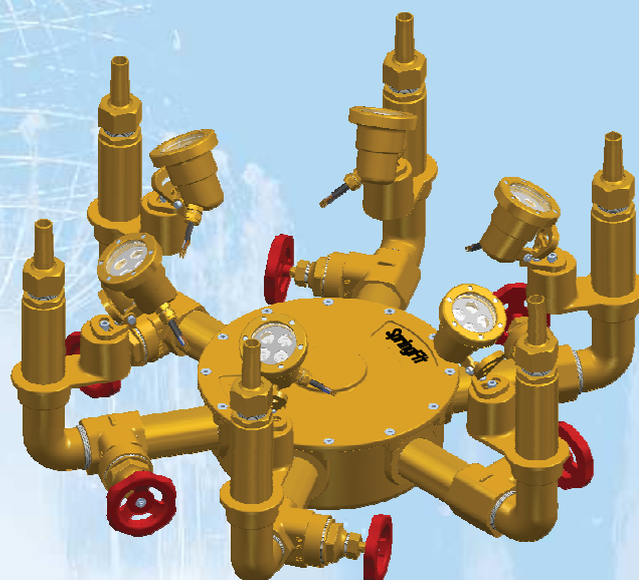
BZ 4900051

Triple avec spot 3 POWER LEDs
RVB (ou blanc)



Hauteur atteinte en m	Débit nécessaire - m3/h	Pression nécessaire - bar
0,50	5,43	0,06
0,75	6,78	0,09
1,00	8,01	0,12
1,25	9,09	0,15
1,50	10,05	0,18
1,75	10,95	0,21
2,00	11,76	0,24
2,50	13,26	0,30
3,00	14,58	0,37
3,50	15,81	0,43
4,00	16,95	0,50
5,00	19,02	0,62
6,00	20,91	0,75
7,00	22,62	0,88
8,00	24,24	1,01
9,00	25,77	1,14
10,00	27,18	1,28

Fontaines pré-assemblées « Plug & Play »

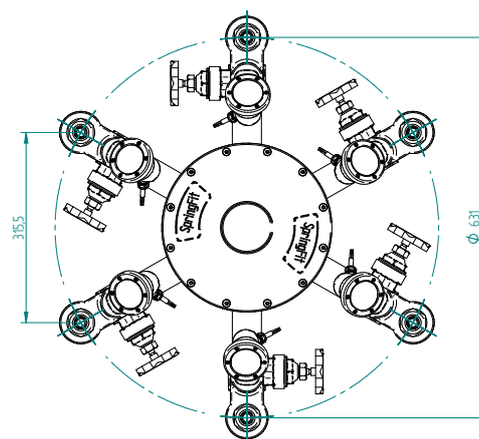


Comète 10 - 14

RG 4900150

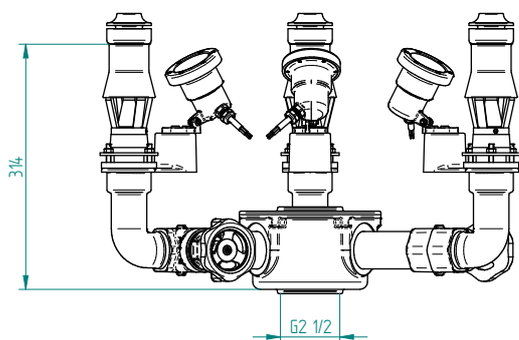
BZ 4900151

6 bras avec 6 spots 3 POWER LEDs
RVB (ou blanc)



Hauteur atteinte en m	Débit nécessaire - m3/h	Pression nécessaire - bar
0,50	10,86	0,06
0,75	13,56	0,09
1,00	16,02	0,12
1,25	18,18	0,15
1,50	20,10	0,18
1,75	21,90	0,21
2,00	23,52	0,24
2,50	26,52	0,30
3,00	29,16	0,37
3,50	31,62	0,43
4,00	33,90	0,50
5,00	38,04	0,62
6,00	41,82	0,75
7,00	45,24	0,88
8,00	48,48	1,01
9,00	51,54	1,14
10,00	54,36	1,28

Fontaines pré-assemblées « Plug & Play »

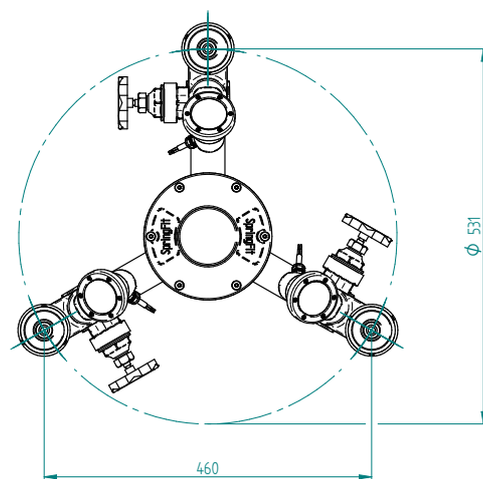


Geyser 20

RG 4910050

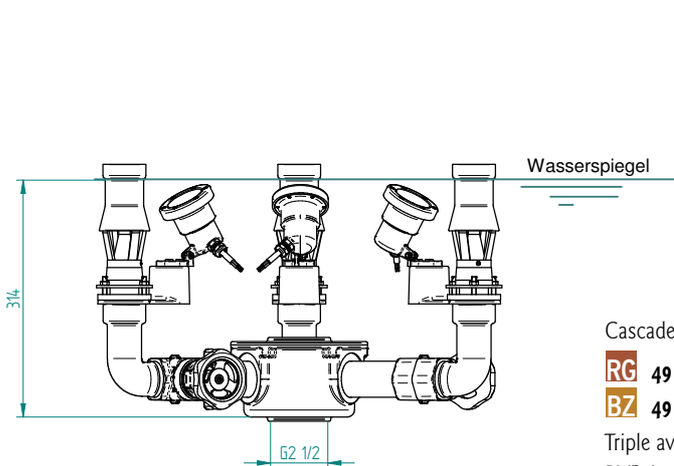
BZ 4910051

Triple avec spot 3 POWER LEDs
RVB (ou blanc)



Hauteur atteinte en m	Débit nécessaire - m ³ /h	Pression nécessaire - bar
0,50	5,40	0,06
0,75	6,00	0,09
1,00	6,60	0,12
1,50	7,80	0,15
2,00	8,70	0,18
3,00	10,20	0,21
4,00	11,70	0,24
5,00	12,90	0,30
6,00	13,80	0,37

Fontaines pré-assemblées « Plug & Play »

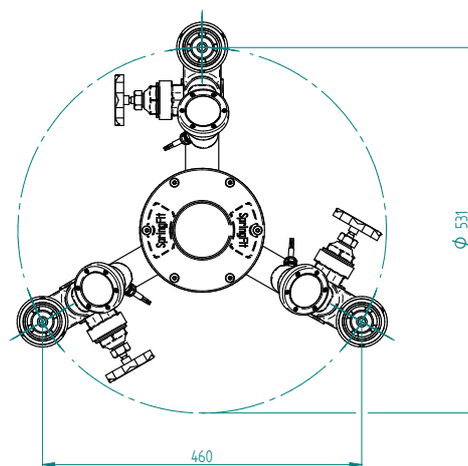


Cascade 50

RG 4910150

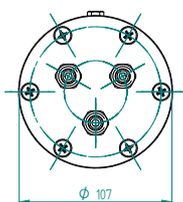
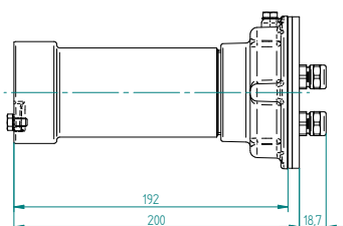
BZ 4910151

Triple avec spot 3 POWER LEDs
RVB (ou blanc)



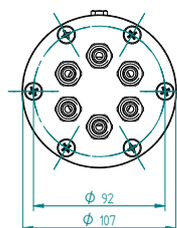
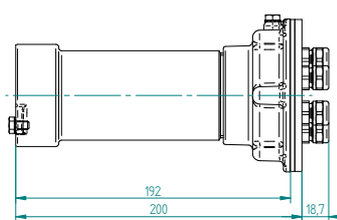
Hauteur atteinte en m	Débit nécessaire - m ³ /h	Pression nécessaire - bar
0,75	7,20	0,09
1,00	7,80	0,12
1,50	9,30	0,15
2,00	10,50	0,18
3,00	13,50	0,21
4,00	14,40	0,24
5,00	15,90	0,30

Fontaines pré-assemblées « Plug & Play »



Traversée de paroi de passage de câble,
pour Plug and Play triple

RG 4920050
BZ 4920051



Traversée de paroi de passage de câble
pour Plug and Play 6 bras

RG 4920150
BZ 4920151