

### Ensemble RVOC Type 3



Les ensembles robinets-vannes Type 3 sont des appareils de sectionnement à opercule surmoulé d'élastomère de DN80 à 200 PFA16 destinés à être utilisés en position tout ou rien.

Ils sont conçus pour l'équipement des réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

Ils permettent à tout instant d'interrompre l'écoulement d'eau dans une conduite ou sa dérivation et ils facilitent ainsi les interventions sur les réseaux.

DN1	DN2	DN3	Sens de fermeture	Accessoires	Référence PN10	Référence PN16
mm	mm	mm				
80	80	80	FAH	Coquille	RWA80HDCHA	RWA80HDCHA
100	100	100	FAH	Coquille	RWB10HDCHB	RWB10HDCHB
125	125	125	FAH	Coquille	RWB12HDCHC	RWB12HDCHC
150	150	150	FAH	Coquille	RWB15HDCHD	RWB15HDCHD
200	200	200	FAH	Coquille	RWB20HDBHE	RWB20HDAHE

DN	G	H	I	J	K	L	M	D	R	S	Masse
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
150	210	215	146	375	143	315	150	285	237	199	56
200	230	240	175	375	170	315	180	340	237	199	67
250	250	294	217	401	200	328	230	400	237	186	92
300	270	321	241	401	228	328	250	455	237	186	111
350	290	342	287	406	260	362	260	520	247	174	161
400	310	425	325	535	290	365	310	580	237	149	211
450	330	445	345	535	320	365	340	640	237	149	248
500	350	470	370	535	358	365	320	715	237	149	294
600	390	550	456	542	420	407	300	840	247	129	449
700	430	627	526	616	455	425	420	910	237	89	612
800	470	713	602	618	513	442	450	1025	247	94	855
900	510	764	653	748	563	482	550	1125	247	54	1125
1000	550	815	748	748	628	482	600	1255	247	54	1457

**SECTIONNEMENT**  
**ROBINETTERIE**  
DN 80 à 200

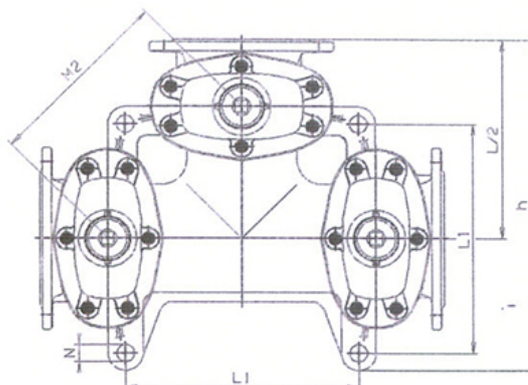
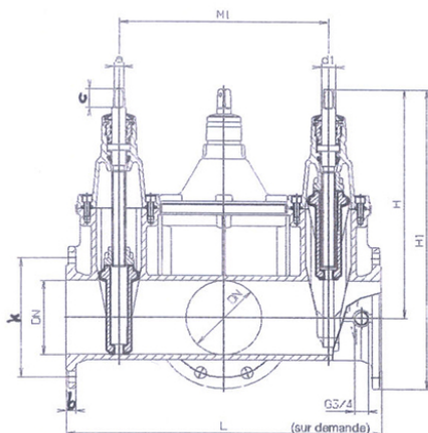


08/09/2016

**RSEEV21RT3100**

DN	G	H	I	J	K	L	M	D	R	S	Masse
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1200	630	950	852	844	743	634	750	1485	285	79	2408
1400	710	1125	973	100	843	597	850	1685	247	-	3615
1500	750	1156	1077	1001	933	597	900	1865	247	-	5607
1600	790	1229	1119	1041	965	699	950	1930	285	14	4967
1800	870	1431	1272	1141	1065	784	1000	2130	285	-	7025
2000	950	1526	1367	1141	1173	784	1050	2345	285	-	8404

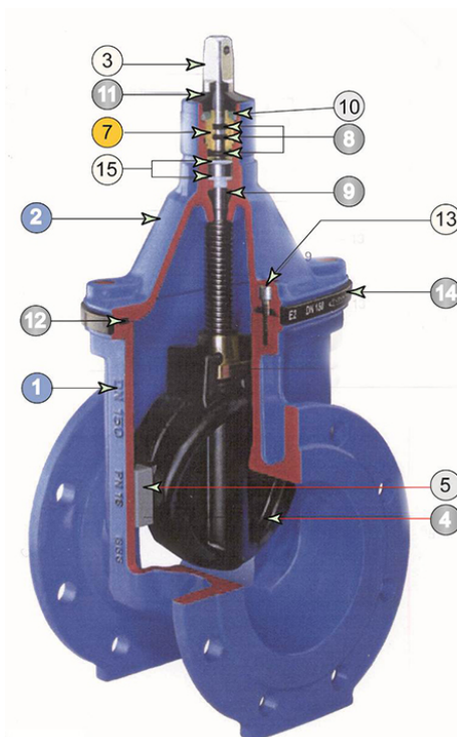
**Dimensions et masses**



DN x 3	L	H	H1	M1	M2	L1	N	L/2	h	Masse
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
80	435	336	436	255	180	-	-	217,5	318	50
100	555	373	483	365	258	212	27	272,5	411	74
125	615	475	600	415	293,5	360	27	307,5	515	111
150	625	462	605	415	293,5	360	27	312,5	520	115
200	695	563	733	465	329	445	32	347,5	602	183

DN x 3	Bride				Vis de manœuvre			
	Ø extérieur	Epaisseur b	Ø perçage k	N x Ø trou	Carré a	Ø vis d1	Hauteur carré c	Nbre de tours
80	200	19	160	8 x 19	17,3	25	35	16
100	220	19	180	8 x 19	19,3	25	38	20
125	250	19	210	8 x 19	19,3	28	38	25
150	285	19	240	8 x 23	19,3	28	38	30
200 PN10	340	20	295	8 x 23	24,3	32	48	34
200 PN16	340	20	295	12 x 23	24,3	32	48	34

**Matériaux et revêtements**



Item	Désignation	Matériau	Revêtement
1	Corps	Fonte ductile EN GJS –400-18	Epoxy bleu mini 250 microns
2	Chapeau		Epoxy bleu mini 250 microns
3	<b>Vis</b>	Acier inox type Z20C13	-
4	Opercule	Fonte ductile EN GJS –400-18	Surmoulage élastomère
5	Guide Opercule		Plastique
6	Ecrou de manœuvre	Laiton type CuZn36Pb3As	-
7	Palier	Laiton type MS58	-
8	Joints de palier	Elastomère	-
9	Joint étanchéité chapeau/vis	Elastomère	-
10	Circlips	POM	-
11	Joint anti-poussière	Chloroprène	-
12	Joint étanchéité corps/chapeau	Elastomère	-
13	Vis de fixation	Acier inox classe 8.8 DIN912	Protection joint en cire
14	Ceinture protection	PE	-
15	Rondelle de friction	POM	-