



Van Marcke®

## FICHE TECHNIQUE

MARQUE : KSB **SISTO**®

TYPE : 16 RGA

CODE : 195801-2-3-4-5-6 / 195999

ROBINET D'ARRÊT POUR TUYAUX D'ALIMENTATION D'EAU SANITAIRE ET DE CHAUFFAGE

ROBINET D'ARRÊT A MEMBRANE EN BRONZE

A MEMBRANE ENCASTRÉE ET FORTIFIÉE OU A SUPPORT SPIRALÉ



± dimensions (mm) :



DN	RP	MD	l	h	Ø d	V	SW	Hub	Réf. Sisto	Ref. VM
15	1/2"	40	85	87	63	55	28	7	M251A031	195801
20	3/4"	40	95	90	63	55	34	7	M251A032	195802
25	1"	65	105	151	80	80	41	13	M251A033	195803
32	1 1/4"	65	120	154	80	80	50	13	M251A034	195804
40	1 1/2"	65	130	157	80	80	58	13	M251A035	195805
50	2"	92	150	201	80	105	70	22	M251A036	195806
65	2 1/2"	115	185	248	125	125	85	30	M251A037	195999
80	3"	168	205	329	200	190	100	45	M251A038	195999

matériau :



Nr.	Dénomination	MD 40	MD 65	MD 92 - 115 - 168
100	Corps	Bronze CuSn4Zn6Pb3	Bronze CuSn4Zn6Pb3	Bronze CuSn4Zn6Pb3
165	Chapeau	Synthétique (blanc)	JL-1040/Rilsan (blanc)	JL-1040/Rilsan (blanc)
200	Tige	1.4104	1.4104	1.4104
443	Membrane	EPDM/W270	EPDM/W270	EPDM/W270
550.1	Disque	-	A2	A2
550.2	Disque	Al rouge/vert	Al rouge/vert	Al rouge/vert
553	Cône de pression	Ultramit	GD-ZnAl4Cu1	JL-1040
621	Indicateur de position	----	ABS Luran	ABS Luran
901.1	Vis hexagonale	A2-70	A2-70	A2-70
920.1	Ecrou 4 pans	----	9SMnPb28K	9S20K
920.2	Ecrou 6 pans	A2-70	A2-70	A2-70
951	Spirale d'appui	----	St 2K BK	St 2K BK
961	Volant	ABS	JL-1030	JL-1030

montage :

montage entre raccords dans la tuyauterie avec un taraudage ajusté et matériau d'étanchéité.

caractéristiques :

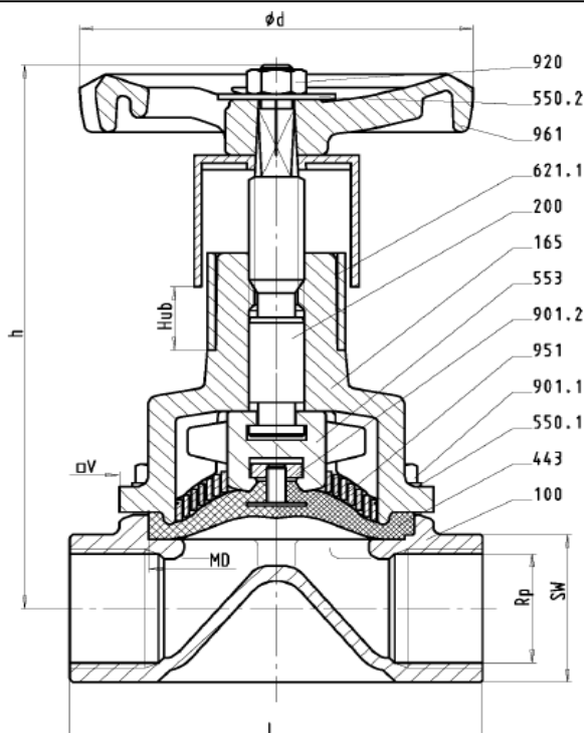
Robinet d'arrêt à membrane et étanchéité souple PN 16 sans entretien avec manchons taraudés selon DIN 2999/1 (ISO 7/1) pour installations d'eau potable avec plage de température -10°C jusqu'à +90°C. Corps en bronze, volant en synthétique pour DN 15 et DN 20 et en fonte avec revêtement Rilsan à partir de DN 25 et tige montante avec indicateur de position et protection intérieure de la tige selon EN 19. Membrane incorporée sans entretien en EPDM/W270 et dotée d'une membrane fortifiée (tissue inforced) pour les Ø DN 15 et DN 20 et d'un support spiralé à partir de DN 25. Agréation KTW et enregistrée selon le document W270 de la DVGW jusqu'à DN 50 inclus.

norme :

- taraudage intérieur selon DIN 2999/1 (ISO 7/1) - construction selon EN 19 (ISO 5209).  
- agréation KTW et enregistrée selon le document W270 de la DVGW jusqu'à DN 50 inclus.

application :

eau de chauffage et de refroidissement, eau potable, eau de mer.



Les dimensions et l'assortiment peuvent subir des modifications sans avis préalable.