

ARTICULO: 5070 - 5080

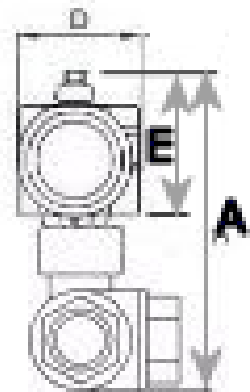
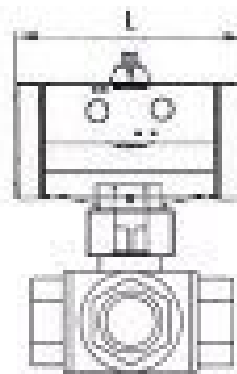
Válvula de bola de Tres Vías, tipo L – tipo T extremos roscados con actuador neumático de doble o simple efecto. Thread Ends Three Way ball valve, L bore -T bore with double and single effect pneumatic actuators

Características

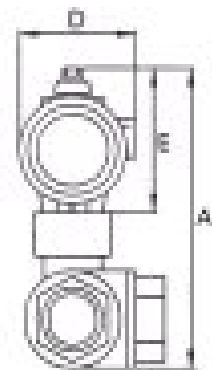
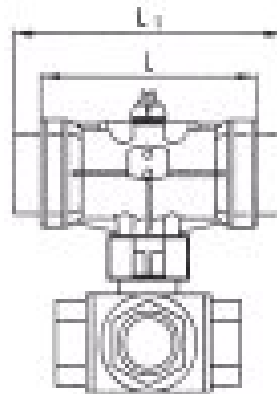
1. Extremos roscados gas h - h = ISO 228/1
2. Construcción en latón = DIN 17763
3. Presión máxima de trabajo = 25 kg/cm²
4. Temperatura máxima de trabajo = 140° C

Features

1. Thread according to = ISO 228/1
2. Plug brass according to = DIN 17763
3. Max. pressure = 25 kg/cm²
4. Max. Temperature = 140° C



GEN – AIR



RILSAN

Nº	Código - Code	Tamaño - Size	Tipo Actuador - Actuator Type
GEN AIR DOBLE EFECTO - DOUBLE ACTING			
1	5070 - 5080 07 63	1 1/4"	GN 15
2	5070 - 5080 08 65	1 1/2"	GN 25
3	5070 - 5080 09 65	2"	GN 25
Nº	Código - Code	Tamaño - Size	Tipo Actuador - Actuator Type
RILSAN DOBLE EFECTO - DOUBLE ACTING			
1	5070 - 5080 07 02	1 1/4"	GR 1
2	5070 - 5080 08 37	1 1/2"	GR 15
3	5070 - 5080 09 03	2"	GR 2
Nº	Código - Code	Tamaño - Size	Tipo Actuador - Actuator Type
GEN AIR SIMPLE EFECTO - SPRING RETURN			
1	5070 - 5080 07 85	1 1/4"	GN 25/S5
2	5070 - 5080 08 87	1 1/2"	GN 35/S4
3	5070 - 5080 09 81	2"	GN 45/S4

Nº	Código - Code	Tamaño - Size	Tipo Actuador - Actuator Type
RILSAN SIMPLE EFECTO - SPRING RETURN			
1	5070 - 5080 07 38	1 1/4"	GR 15S
2	5070 - 5080 08 34	1 1/2"	GR 25S
3	5070 - 5080 09 34	2"	GR 25S

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida /Size	Mod. Actuador/ Actuator	Dimensiones/Dimensions (mm)				Peso/ Weight (g)
			A	E	L/L1	D	
5070 – 5080 07 63	1 1/4"	GN 15	237	121	165	85	5130
5070 – 5080 08 65	1 1/2"	GN 25	271	143	177	96	8470
5070 – 5080 09 65	2"	GN 25	297	143	177	96	14090
5070 – 5080 07 02	1 1/4"	GR 1	243	127	178	102	5170
5070 – 5080 08 37	1 1/2"	GR 15	276	148	204	115	7070
5070 – 5080 09 03	2"	GR 2	315	161	234	127	13660
5070 – 5080 07 85	1 1/4"	GN 25/S5	243	143	239	96	7430
5070 – 5080 08 87	1 1/2"	GN 35/S4	324	196	246	138	15470
5070 – 5080 09 81	2"	GN 45/S4	362	208	351	151	25110
5070 – 5080 07 38	1 1/4"	GR 15S	248	148	256	115	6900
5070 – 5080 08 34	1 1/2"	GR 25S	319	191	365	152	15650
5070 – 5080 09 34	2"	GR 25S	345	191	365	152	19290