

REFERENCIA Y FIGURA  
REFERENCE AND FIGURE

DESCRIPCIÓN Y DIMENSIONES  
DESCRIPTION AND DIMENSIONS

CÓDIGO  
CODE

MEDIDA  
SIZE

TIPO ACT.  
ACT. TYPE

PESO  
WEIGHT

5060  
5060N

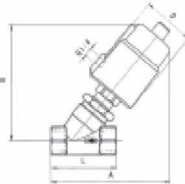


**Válvula asiento inclinado con actuador neumático de simple efecto.**

También disponible con rosca NPT (5060N)  
Extremos rosca gas, PN.16. Const.: acero inox.  
AISI 316 microfusión. Junta actuador: NBR. Presión mando.  
Actuador: 3-10 kg/cm<sup>2</sup>. Rango temp. trabajo: -25C+170°C.

**Slanted seat valve with spring return actuator.**  
Also available in NPT thread (5060N)  
Gas threaded ends, PN-16. Constr.: stainless steel AISI 316 investment casting. Actuator seal: NBR.  
Working temp. range: -25C+ 170°C.  
Pressure control actuator: 3-10 kg/cm<sup>2</sup>.

MED.	A	B	L	D
1/2"	133	126	68	60
3/4"	137	131	75	60
1"	149	140	90	650
1 1/4"	188	175	116	77
1 1/2"	190	178	116	77
2"	203	184	138	77



5060 04	1/2"		0,920
5060 05	3/4"		1,030
5060 06	1"		1,320
5060 07	1 1/4"		2,500
5060 08	1 1/2"		2,640
5060 09	2"		3,550

5062  
5062N

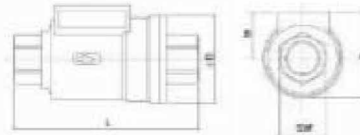


**Válvula neumática de corredera**

También disponible con rosca NPT (5062N).  
Construcción en acero inoxidable AISI 304.  
Extremos rosca gas. Material de cierre: EPDM.  
Conexión neumática Namur.  
Presión máxima de trabajo 16 PN.

**Pneumatic shuttle valve**  
Also available with NPT thread (5062N).  
Stainless steel material AISI 304.  
Gas thread ends. Seat EPDM material.  
Namur pneumatic connection.  
Maximum working pressure 16 PN.

MED.	A	B	D	L	SW
3/8"	54	31	46	98	22
1/2"	59	33	52	112	27
3/4"	70	38	64	135	32
1"	76	41	69	143	41
1 1/4"	92	49	86	165	50
1 1/2"	102	54	96	180	56
2"	114	60	108	207	70



5062 03	3/8"		0,800
5062 04	1/2"		1,000
5062 05	3/4"		1,500
5062 06	1"		1,920
5062 07	1 1/4"		3,060
5062 08	1 1/2"		3,760
5062 09	2"		5,710

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request

5065



**Válvula neumática 2 vías modulante.**

Construcción en acero al carbono WCB.  
Extremos bridados DIN PN 16.  
Asiento PPL. Señal de mando 3-15 PSI  
Temperatura de trabajo -10°C / + 250°C

**2 Ways modulate pneumatic valve.**  
Body: carbon steel WCB.  
DIN PN 16 flange ends.  
Seat material: PPL. 3-15 PSI signal command  
Working temperature -10°C / +250°C

**Válvulas con bridas ANSI S-150 bajo demanda**  
ANSI S-150 Flange Ends on request

MED.	A	B	C	D	E
3/4"	370	282	105	150	59
1"	380	282	115	160	65
1 1/4"	405	310	140	180	71
1 1/2"	415	310	150	200	80
2"	450	310	165	230	91
2 1/2"	575	398	185	290	105
3"	620	398	200	310	133
4"	655	398	220	350	153



5065 05	3/4"		9,000
5065 06	1"		10,000
5065 07	1 1/4"		14,000
5065 08	1 1/2"		16,000
5065 09	2"		21,000
5065 10	2 1/2"		47,000
5065 11	3"		51,000
5065 12	4"		65,000