

VALVULAS SOLENOIDES PARA GAS

ARTICULO	MODELO	CONEXION BSP	PRESION DIFERENCIAL (mbar)	ASIENTO	Kv	DN mm
VALVULAS STANDARD						
050.0790	11186	G 1/2"	0 a 200	Vitón	4,1	15
050.0800	12172	G 3/4"	0 a 200	Vitón	6,56	19
050.0810	11855	G 1"	0 a 200	Vitón	11,95	25
VALVULAS CON REGULADOR DE CAUDAL						
050.0791	11858	G 1/2"	0 a 200	Vitón	4,1	15
050.0801	12173	G 3/4"	0 a 200	Vitón	6,56	19
050.0811	11348	G 1"	0 a 200	Vitón	11,95	25

- Cuerpo de Aluminio
- Alimentación: 220 V – 50-60 Hz
- Potencia de 30W en válvula de 1/2" y de 50W en válvula de 3/4" y de 1"
- Normal cerrada
- 2/2 vías
- Al colocar el rectificador en el terminal DIN la bobina trabaja en 220 Vcc
- Las válvulas incluyen bobina y conector rectificador.



VALVULAS SOLENOIDES PARA USO GENERAL

ARTICULO	MODELO	CONEXION BSP	PRESION DIFERENCIAL (bar)	ASIENTO	Kv	DN mm
050.0640	13380	G 1/4"	0 a 5,5	Nitrilo	0,12	2
050.0650	06398	G 1/4"	0 a 13,8	Nitrilo	0,31	3,5
050.0680	13410	G 1/4"	0 a 5,5	Nitrilo	0,46	5
050.0960	14724	G 1/2"	0 a 10	Vitón	4,65	16
050.0970	14729	G 3/4"	0 a 10	Vitón	7,45	20
050.1480	14734	G 1"	0 a 10	Vitón	11,95	25
050.1490	14739	G 1 1/2"	0 a 10	Vitón	24,65	40

- Cuerpo de Latón
- Alimentación: 220 V – 50-60 Hz
- Potencia de 20W en válvula de 1/4" y de 17W en válvula de 1/2", 3/4", 1" y 1 1/2"
- Normal cerrada
- 2/2 vías
- Las válvulas incluyen bobina y conector.
- Aplicaciones en agua, aceite y aire.

