

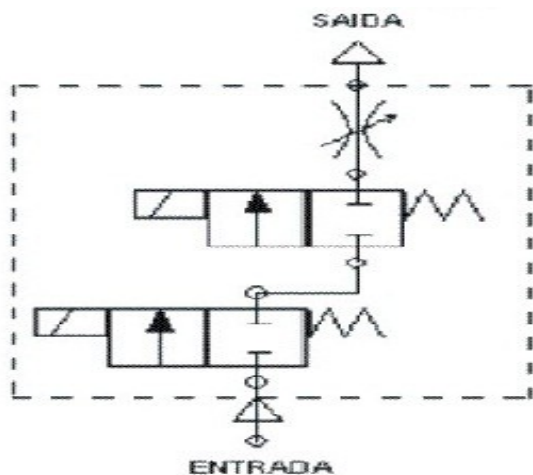
VÁLVULA: BL-71.095.32.30.18.116-32.13.40.48

CÓDIGO: 12683

BOBINA: 11052

REPARO: 16111

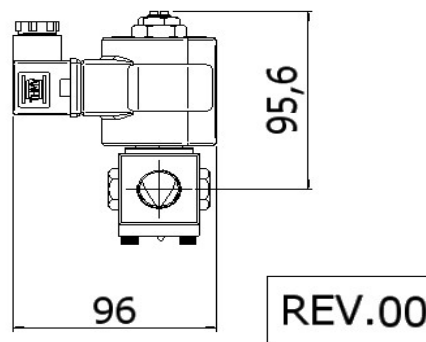
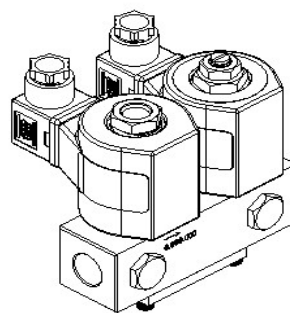
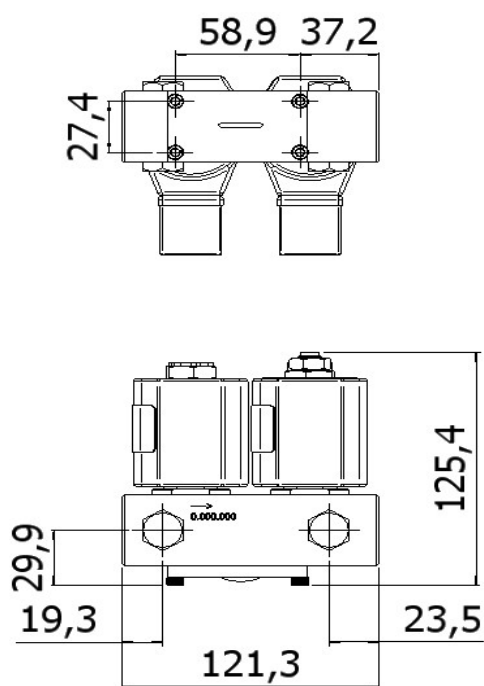
DIAGRAMA



FOTO



DIMENSIONAL



OBS.:

Email: atendimento@thermoval.com.br – Site: www.thermoval.com.br

Fábrica: Estrada Municipal CRV 09, Km 01, SN, – Fone: +55 (16) 3951-9100 – Fax: +55 (16) 3951-9110

CEP: 14140-000 – Cravinhos – SP – Brasil

Observação: Todos os dados constantes neste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

 INDÚSTRIA DE VÁLVULAS LTDA.		FICHA TÉCNICA	EMIÇÃO: 11/09/2026
VÁLVULA:	BL-71.095.32.30.18.116-32.13.40.48		CÓDIGO: 12683
BOBINA:	11052		REPARO: 16111
OPERAÇÃO	Manifold Composto por 1 Válvula 2/2 NF, 1 Válvula 2/2 NF com Regulagem		
CONEXÃO	Rosca Fêmea 1/2" e 1/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/2" e 1/4" BSP (ISO 228/1) - Saída.		
ORIFÍCIO	Ø 15,0 mm - (Kv 4,1) Fator de Fluxo.		
MATERIAL	Corpo - Alumínio (ASTM B211). Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr). Mola - Aço Inoxidável (AISI 302). Fio - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).		
VEDAÇÃO	Vedações - Elastômero de Fluorcarbono (Viton) e Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)		
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	Bobina: Largura 54,0 x Altura 58,0 x Comprimento 64,0 x Diam. do Núcleo: 16,7 Classe de Proteção: IP 65 Conector DIN 43650A C/ Diodo Retificador Mod. S2 - Vrrm 1000V x I(Av) 2.0A Encapsulamento: Poliamida 6 Tensão: 220/240 V 50/60 Hz Potência: 30 W Conector: Conexão elétrica DIN 43650A C/ Ponte de Diodo/ Varistor e Led Clas. proteção IP 65		
PRINCIPAIS APLICAÇÕES	Ar, GLP e GNV.* Demais aplicações consultar compatibilidade		
PRESSÃO (PSI)	Mín. 0 / Máx. 200 (mbar) Classe A		
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS			
PESO (KG)	1,80000		
GARANTIA	18 Meses		

Email: atendimento@thermoval.com.br – Site: www.thermoval.com.br

Fábrica: Estrada Municipal CRV 09, Km 01, SN, – Fone: +55 (16) 3951-9100 – Fax: +55 (16) 3951-9110

CEP: 14140-000 – Cravinhos – SP – Brasil

Observação: Todos os dados constantes neste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.