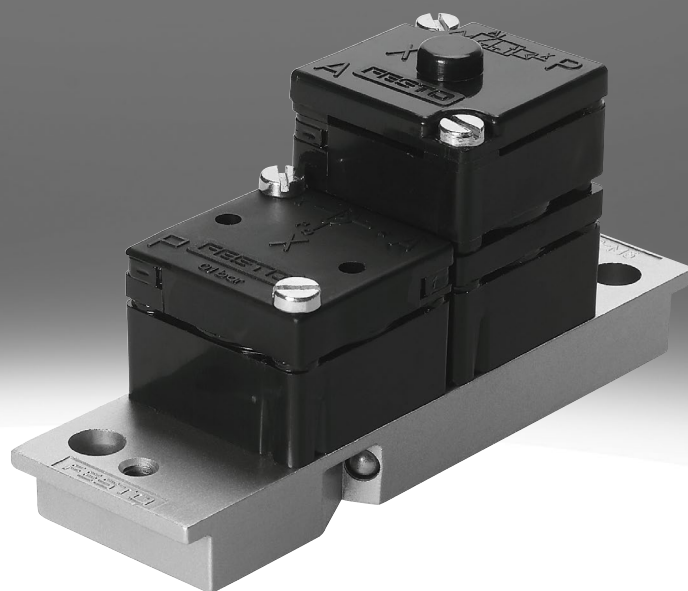


Módulo amplificador VK

FESTO



Características

Información resumida

Módulo amplificador para sensores neumáticos con amplificación de dos etapas. Tiene la función de una válvula de 3/2 vías, que no tiene paso en la posición cero.

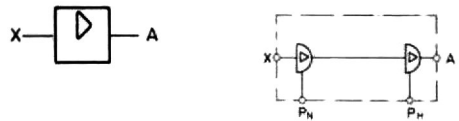
- Fijación en bastidor de montaje 2N

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales

Conexión neumática 1	M5
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	80 l/min

Función



Condiciones de funcionamiento y del entorno

Conexión neumática 1	M5
Presión de funcionamiento	0,001 ... 6 bar

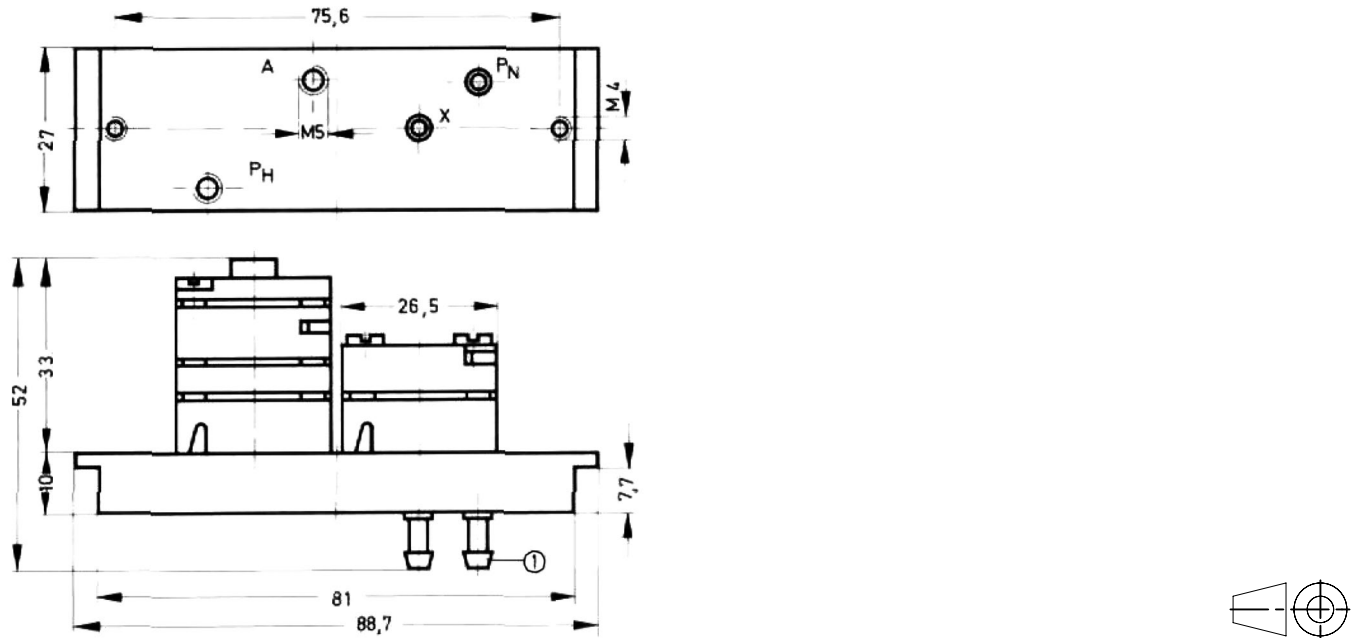
Materiales

Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
------------------	----------------

Dimensiones

Dimensiones – Módulo amplificador VK-R-M5

Descargar datos CAD www.festo.com

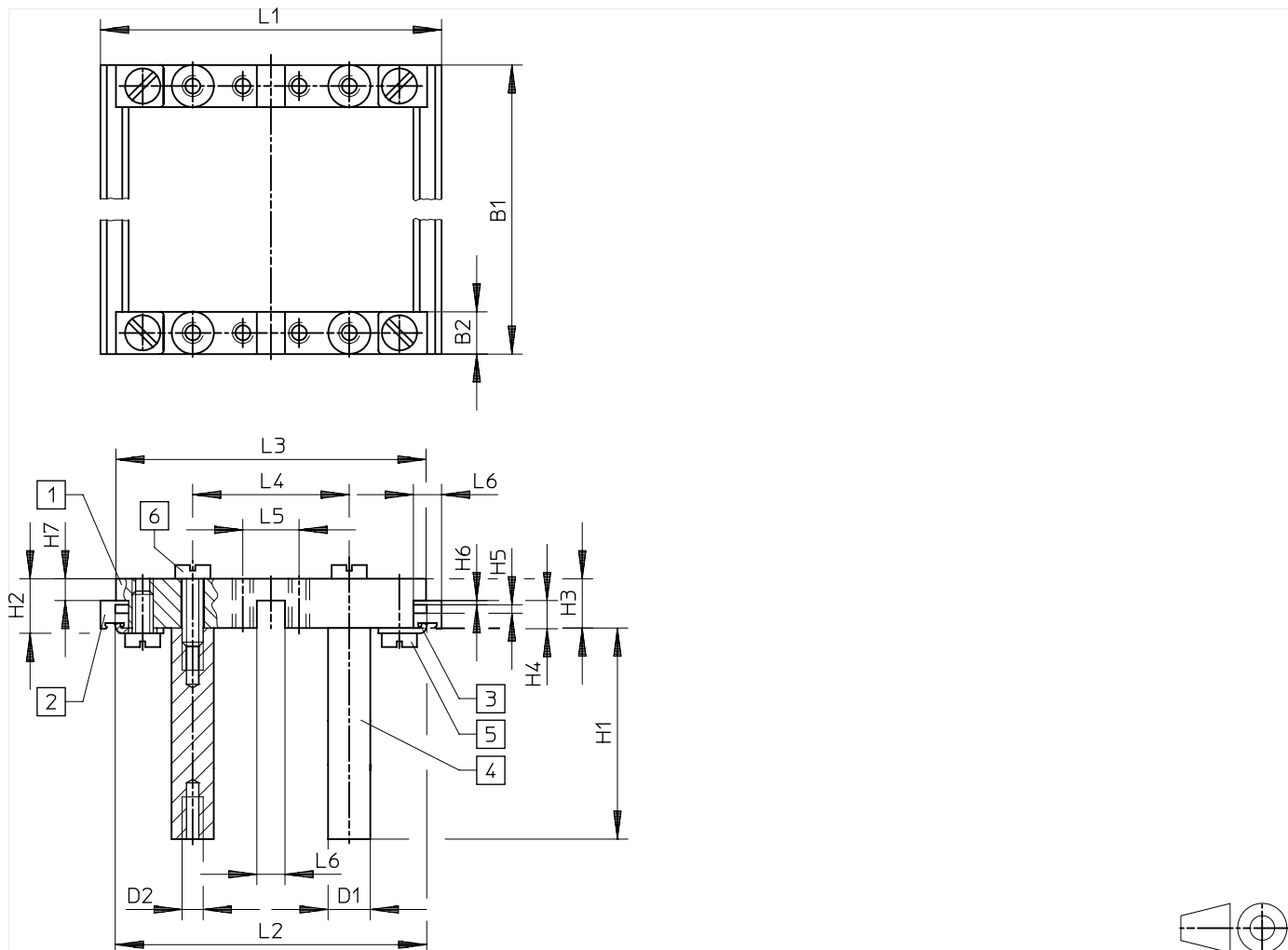


[1] Tetina para manguera de plástico NW 4

Dimensiones

Dimensiones – Bastidor de montaje NRRQ-2N

Descargar datos CAD www.festo.com



- [1] Pieza de conexión NRV-2N
 - [2] Raíl de fijación NRQ-8-480
 - [3] Escuadra de fijación NRW-12/3
 - [4] Bulón NRB-12/60
 - [5] Tornillo cilíndrico DIN 84-M6X18-4.8
 - [6] Tornillo cilíndrico DIN 84-M6X12-4.8

	B1	B2	D1 ∅	D2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6
NRRQ	480	12	12	M6	60	15,5	14	8	2,4	1,2	6,2	97	88,6	88,2	44,5	16	8

Módulo amplificador VK

Referencias de pedido

Referencias de pedido					
	Conexión neumática 1	Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo
	M5	80 l/min	VDMA24364-B2-L	7425	VK-R-M5

Accesorios

Bastidor de montaje NRRQ

	Abreviatura de tipo	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo
	NRRQ	VDMA24364-B1/B2-L	9365	NRRQ-2N

Tornillos cilíndricos

	Basado en la norma	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo
	DIN 84	VDMA24364-C1-L	208938	DIN 84-M6X12-4.8
			200568	DIN 84-M6X18-4.8

Escuadra de fijación NRW

	Abreviatura de tipo	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo
	NRW	VDMA24364-B1/B2-L	11571	NRW-9/1,5-B