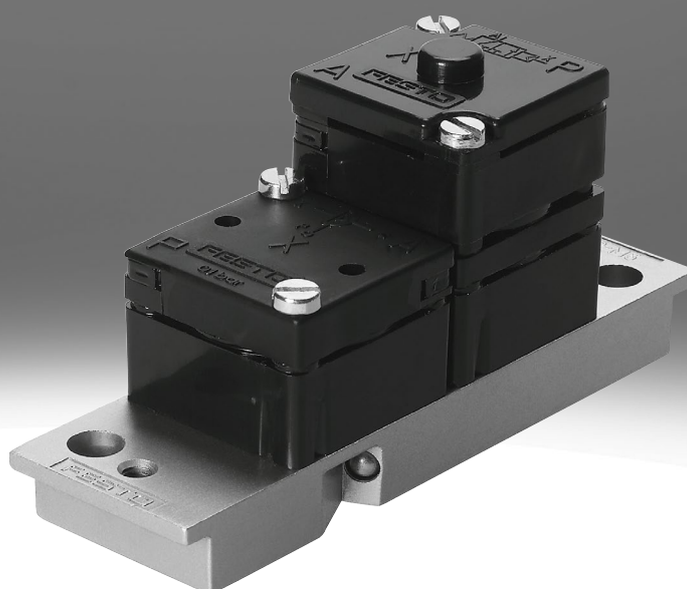


# Verstärkerbaustein VK

**FESTO**



### Merkmale

#### Auf einen Blick

Verstärker-Baustein für pneumatische Sensoren mit zweistufiger Verstärkung. Er hat die Funktion eines 3/2-Wegeventiles, welches in Nullstellung keinen Durchgang hat.

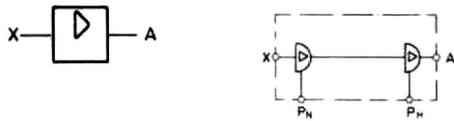
- Befestigung auf Montagerahmen 2N

## Datenblatt

## Allgemeine Technische Daten

Pneumatischer Anschluss 1	M5
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	80 l/min

## Funktion



## Betriebs- und Umweltbedingungen

Pneumatischer Anschluss 1	M5
Betriebsdruck	0,001 ... 6 bar

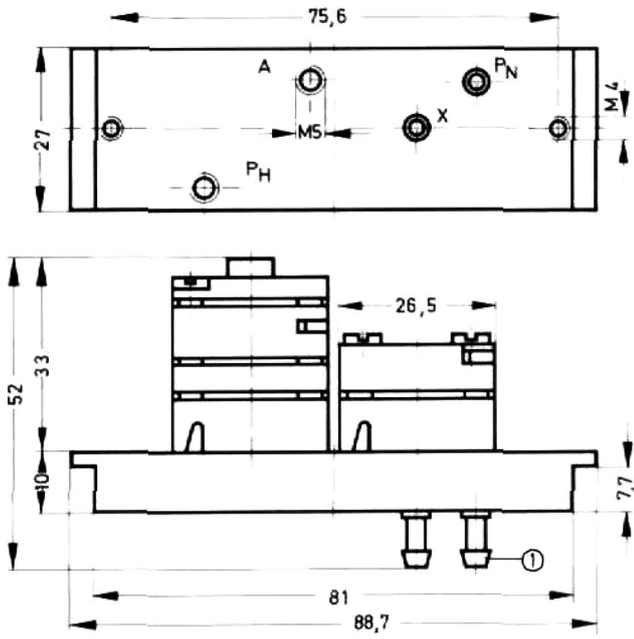
## Werkstoffe

LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
------------------	----------------

## Abmessungen

Abmessungen – Verstärker-Baustein VK-R-M5

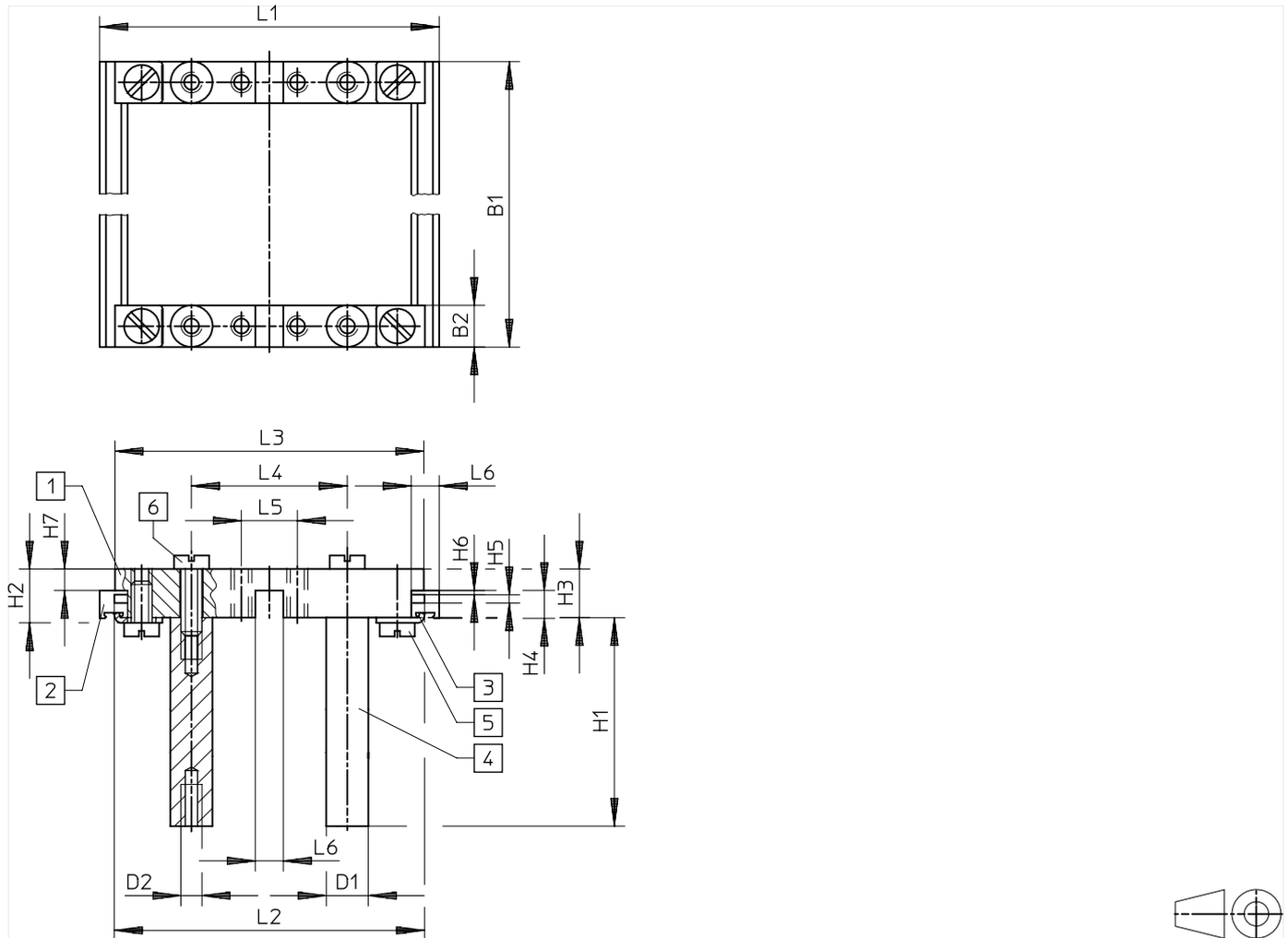
Download CAD-Daten [www.festo.com](http://www.festo.com)



[1] Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 4

## Abmessungen

## Abmessungen – Montagerahmen NRRQ-2N

Download CAD-Daten [www.festo.com](http://www.festo.com)

- [1] Verbindungsstück NRV-2N
- [2] Profilleiste NRQ-8-480
- [3] Befestigungswinkel NRW-12/3
- [4] Bolzen NRB-12/60
- [5] Zylinderschraube DIN 84-M6X18-4.8
- [6] Zylinderschraube 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

## Bestellangaben

Bestellangaben					
	Pneumatischer Anschluss 1	Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	LABS-Konformität	Teile-Nr.	Typ
	M5	80 l/min	VDMA24364-B2-L	<b>7425</b>	<b>VK-R-M5</b>

## Zubehör

<b>Montagerahmen NRRQ</b>				
	Typ-Kurzzeichen	LABS-Konformität	Teile-Nr.	Typ
	NRRQ	VDMA24364-B1/B2-L	<b>9365</b>	<b>NRRQ-2N</b>

<b>Zylinderschrauben</b>				
	Basierend auf Norm	LABS-Konformität	Teile-Nr.	Typ
	DIN 84	VDMA24364-C1-L	<b>208938</b>	<b>DIN 84-M6X12-4.8</b>
			<b>200568</b>	<b>DIN 84-M6X18-4.8</b>

<b>Befestigungswinkel NRW</b>				
	Typ-Kurzzeichen	LABS-Konformität	Teile-Nr.	Typ
	NRW	VDMA24364-B1/B2-L	<b>11571</b>	<b>NRW-9/1,5-B</b>