



Steffen Haupt  
Moritzer Straße 35 01589 Riesa-Poppitz  
Tel. 03525/ 68 01 - 0 Fax: 03525/ 6801 - 20  
e-mail: [info@haupt-hydraulik.de](mailto:info@haupt-hydraulik.de)  
Internet: [www.haupt-hydraulik.com](http://www.haupt-hydraulik.com)

# FCDE - Magnetventile für die Fluidtechnik

## 5/2- Wegeventile

*Katalog FCDE0110/DE/V1.1*



## KATALOG

### Vertrieb

Frau Krauspe  
Frau Göhler

Tel.: 03525 680110  
Tel.: 03525 680111

[krauspe@haupt-hydraulik.de](mailto:krauspe@haupt-hydraulik.de)  
[goehler@haupt-hydraulik.de](mailto:goehler@haupt-hydraulik.de)

### Technischer Außendienst

Herr Burkhardt

Tel.: 03525 680112

[burkhardt@haupt-hydraulik.de](mailto:burkhardt@haupt-hydraulik.de)

## 5/2 WEGE MAGNETVENTIL FÜR PNEUMATISCHE ANWENDUNGEN



### 5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS)



# 5/2

Steuerart	Material des Ventilkörpers	Funktion	Anschluss	Nennweite (mm)	Durchflussfaktoren	Druckbereich Max. (Bar)	Max. zulässige Temp. des Mediums	Parker Ventil Seite	Parker LUCIFER® Ventil Seite
Vor-gesteuert	Aluminium hard-anodisiert/Rohr-Anschluss	Normal geschlossen	1/8"-1/4"	6	630	10	75	-	276
			1/4"	6 bis 14	2500	40	75	-	276
			1/2"	14	2500	15	75	-	278
		Impuls-gesteuert	1/8"-1/4"	6	630	10	75	-	280
			1/4"	8 bis 14	2500	15	75	-	280
			1/8"	4	400	10	75	-	282
	Aluminium hard-anodisiert/Rohr-Anschluss/Klappen-Konstruktion	Zwei Magnetspulen	1/8"	4	315	10	75	-	282
			1/8"	6	630	10	75	-	284
	Aluminium hard-anodisiert/Flansch-Anschluss	Impuls-gesteuert	1/8"	6	630	10	75	-	284
			1/8"	6	630	10	75	-	284
	Aluminium hard-anodisiert/Flansch-Anschluss/Klappen-Konstruktion	Normal geschlossen	-	15	5000	10	75	-	286
			1/8"	15	5000	10	75	-	286
		Zwei Magnetspulen	4 mm	4	400	10	75	-	286
			4 mm	4	315	10	75	-	288
	Impuls-gesteuert	-	15	5000	10	75	-	288	
Aluminium hard-anodisiert/CETOP/Klappen-Konstruktion		Zwei Magnetspulen	1/8"	6	800	10	75	-	288
	1/4"		8	1400	10	75	-	290	
Aluminium eloxiert/Rohr-Anschluss/Sitzventil	Normal geschlossen	1/4"	8	1400	10	75	-	290	
		Zwei Magnetspulen	1/4"	8	1400	10	100	-	292
	POM/CETOP/Poppet	Normal geschlossen	-	6 bis 8	800	10	75	-	292
			1/8"	6	800	10	75	-	294
Impuls-gesteuert	Normal geschlossen	1/8"	6	800	10	75	-	296	
		1/8"	6	800	10	75	-	296	
Steuerung durch remdmediumsdruck	Aluminium hard-anodisiert/Flansch-Anschluss	Normal geschlossen	1/8"	7	800	10	75	-	298

# 5/2

## 5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS) VOR-GESTEUERT



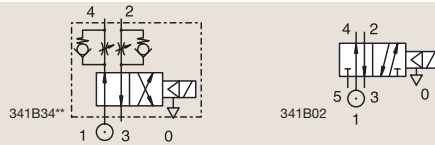
Prozess



Industrielle Ausrüstungen

### ALUMINIUM HARD-ANODIERT ROHR-ANSCHLUSS

#### NORMAL GESCHLOSSEN



An-schluss	Nenn-weite	Durchfluss-faktoren	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz-teller	PARKER LUCIFER® Ventil			EEx i	Leistungs-aufnahme W		Spulen-gruppe	Mass-bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr		AC	DC			
BSP	1 mm	Qn l/min	AC	DC	°C	°C										
1/8"-1/4"	6	630	1	10	10	-10	75	FKM	341B34 <sub>1</sub>	4270	481000		8	8	2.0	3286
	6	630	1	10	10	-10	75	FKM	341B34 <sub>1</sub>	2995	481865		8	9	2.0	3286
	6	630	1	10	10	-10	75	FKM	341B34 <sub>1</sub>	4270	486265		14	14	2.0	3286
	6	630	1	10	10	-10	75	FKM	341B3403	4270	481000		8	8	2.1	3286
	6	630	1	10	10	-10	75	FKM	341B3403	2995	481865		8	9	2.1	3286
	6	560	1	-	10	-10	55	NBR	341B3490	2995	483580.01	*	-	0.5 to 3	7.0/8.0	3561
	6	560	1	-	10	-10	75	NBR	341B3490	-	488660.01	*	-	0.3 to 3	7.0/8.0	3561
1/4"	6	630	1	10	10	-25	75	PUR	341B3440	4270	481000		8	8	2.1	3286
	6	630	1	10	10	-25	75	PUR	341B3440	2995	481865		8	9	2.1	3286
	8	640	1	40	40	-10	75	NBR	341B02 <sub>2</sub>	4270	481000		8	8	2.1	8115
	8	640	1	40	40	-10	75	NBR	341B02 <sub>2</sub>	2995	481865		8	9	2.1	8115

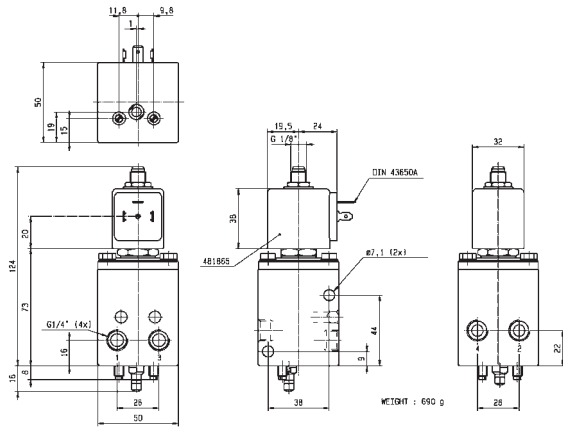
**Bemerkungen:**

- 1. Mit Durchfluss-Regulierschrauben
- 2. Ventil mit Rückföhrleitung an der Entlüftungbohrung

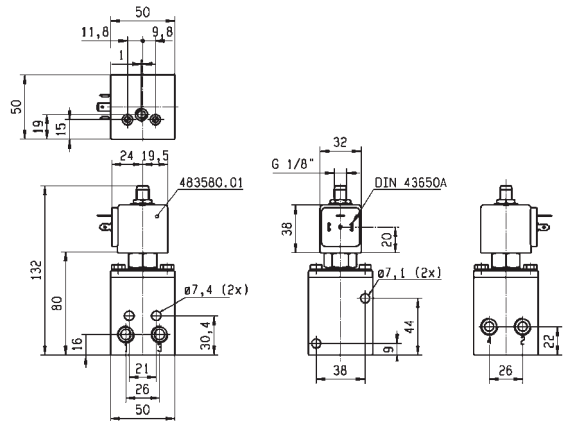
## 5/2 WEGE VENTIL



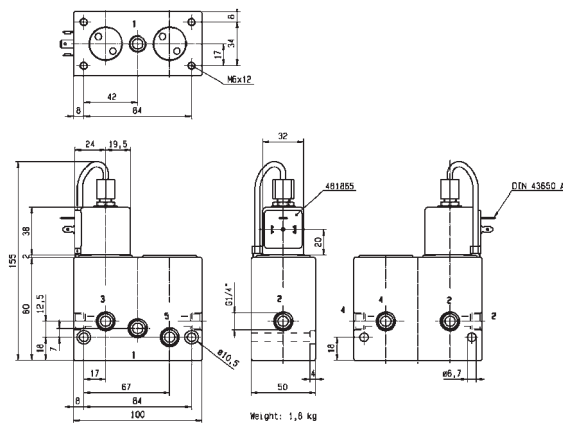
Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	1/8"-1/4"	6	560	10	-25	-25
bis	1/4"	8	640	40	75	50



Massbild 3286



Massbild 3561



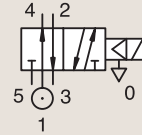
Massbild 8115

5/2 WEGE VENTIL

# 5/2

5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS)  
VOR-GESTEUERT

ALUMINIUM HARD-ANODIERT  
ROHR-ANSCHLUSS



**NORMAL GESCHLOSSEN**

An- schluss	Nenn- weite	Durchfluss- faktoren	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC	DC			
BSP	1 mm	Q <sub>n</sub> l/min		AC	DC	°C	°C								
1/4"	8	1000	1	15	15	-10	75	NBR	E341B01	2995	481865	8	9	2.1	3309
	8	1000	1	15	15	-10	75	NBR	E341B01	4270	485100	8	8	2.1	3309
	14	2500	2	15	15	-10	75	NBR	E341F21	4270	481000	8	8	2.1	3310
1/2"	14	2500	1	15	15	-10	75	NBR	E341B21 <sub>1</sub>	2995	481865	8	9	2.1	3315
	14	2500	1	15	15	-10	75	NBR	E341B21 <sub>1</sub>	-	483371	8	8	2.1	3315

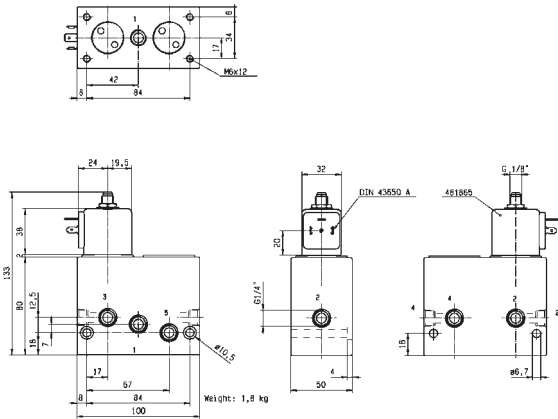
**Bemerkungen:**

1. Ventil nur für Luft und neutrale Gase verwendbar

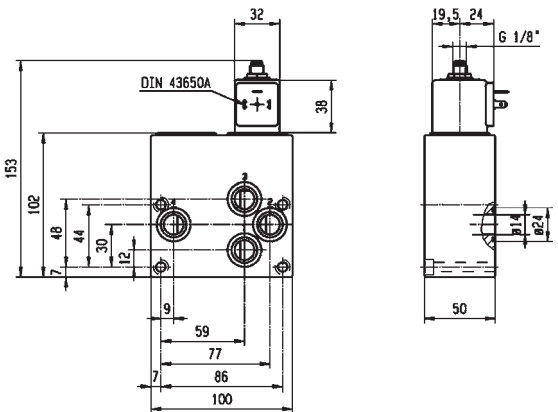
## 5/2 WEGE VENTIL



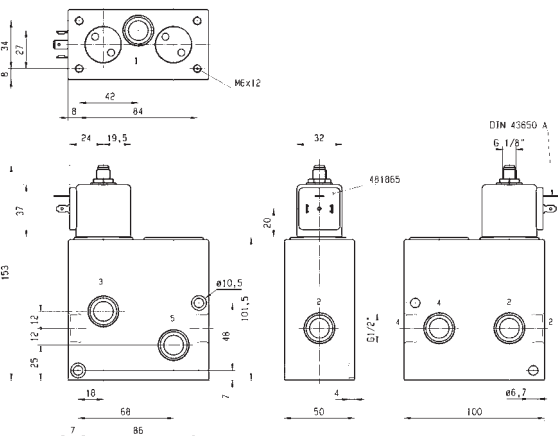
Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	1/4"	8	1000	15	-10	-10
bis	1/2"	14	2500	15	75	50



Massbild 3309



Massbild 3310



Massbild 3315

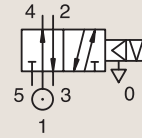
5/2 WEGE VENTIL

# 5/2

## 5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS) VOR-GESTEUERT

ALUMINIUM HARD-ANODIERT  
ROHR-ANSCHLUSS

IMPULS-GESTEUERT



An- schluss	Nenn- weite	Durchfluss- faktoren	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC	DC			
BSP	1 mm	Qn l/min	AC	DC	°C	°C									
1/8"- 1/4"	6	630	1	10	-	-10	75	NBR	345B34 <sub>12</sub>	4269	484990	11	-	4.0	3286
	6	630	1	-	10	-10	75	NBR	345B34 <sub>12</sub>	4269	485400	-	13	4.0	3286
1/4"	8	1000	1	15	-	-10	75	NBR	345B04	4269	484990	11	-	4.0	3309
	8	1000	1	-	15	-10	75	NBR	345B04	4269	485400	-	13	4.0	3309
	14	2500	1	15	-	-10	75	NBR	345B24	4269	484990	11	-	4.0	3315
	14	2500	1	-	15	-10	75	NBR	345B24	4269	485400	-	13	4.0	3315

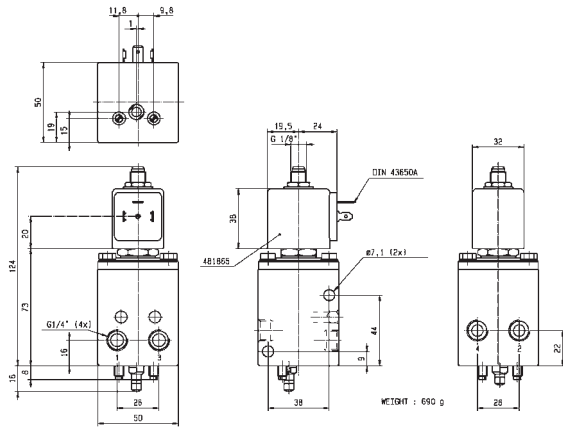
**Bemerkungen:**

- 1. Mit Durchfluss-Regulierschrauben
- 2. Ventil nur für Luft und neutrale Gase verwendbar

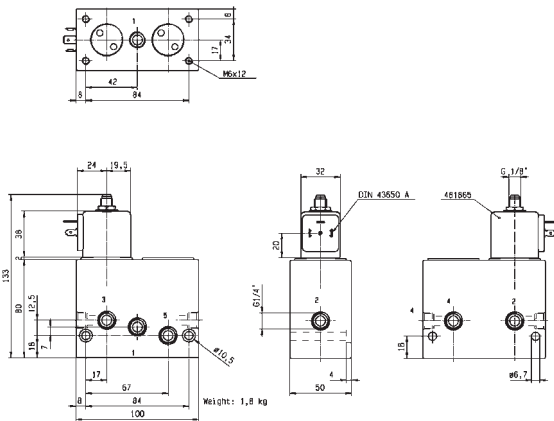
## 5/2 WEGE VENTIL



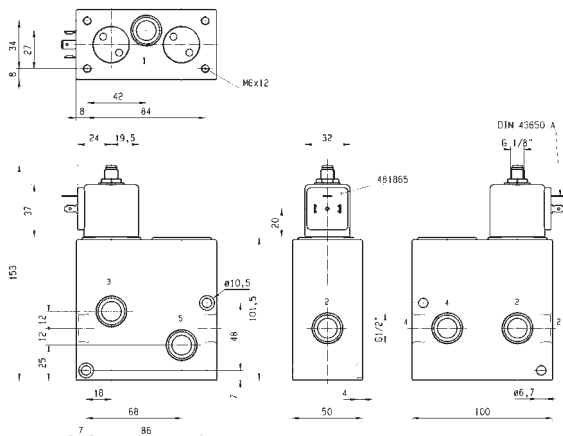
Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	1/8"-1/4"	6	630	10	-10	-10
bis	1/4"	14	2500	15	75	50



Massbild 3286



Massbild 3309



Massbild 3315



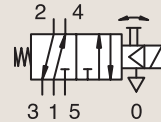


5/2 WEGE VENTIL

# 5/2

## 5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS) VOR-GESTEUERT

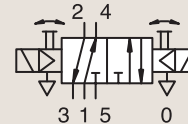
### ALUMINIUM HARD-ANODIERT ROHR-ANSCHLUSS



#### NORMAL GESCHLOSSEN

An- schluss	Nenn- weite	Durchfluss- faktoren	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC	DC			
BSP	1 mm	Qn l/min	AC	DC	°C	°C									
1/8"	4	400	1	10	10	-10	75	NBR	341L9101	-	482605	4	5	1.1	3894
	4	400	1	10	10	-10	75	NBR	341L9101	-	482606	2	2.5	1.1	3894
	4	400	1	10	10	-10	75	NBR	341L9101	8993	488980	2	2.5	1.1	3894
	4	400	1	10	10	-10	75	NBR	341L9101	8993	495865	2	2.5	1.1	3894

### ALUMINIUM HARD-ANODIERT ROHR-ANSCHLUSS



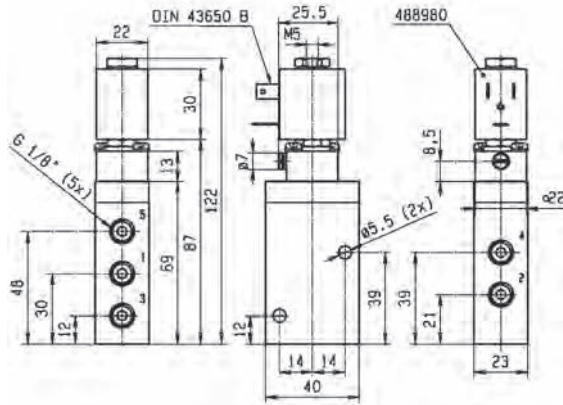
#### ZWEI MAGNETSPULEN

An- schluss	Nenn- weite	Durchfluss- faktoren	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC	DC			
BSP	1 mm	Qn l/min	AC	DC	°C	°C									
1/8"	4	315	2	10	10	-10	75	NBR	347L9101	-	482605	4	5	1.1	3896
	4	315	2	10	10	-10	75	NBR	347L9101	-	482606	2	2.5	1.1	3896
	4	315	2	10	10	-10	75	NBR	347L9101	8993	488980	2	2.5	1.1	3896
	4	315	2	10	10	-10	75	NBR	347L9101	8993	495865	2	2.5	1.1	3896

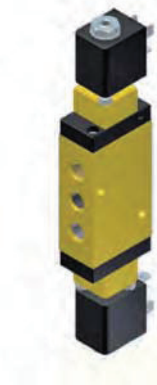
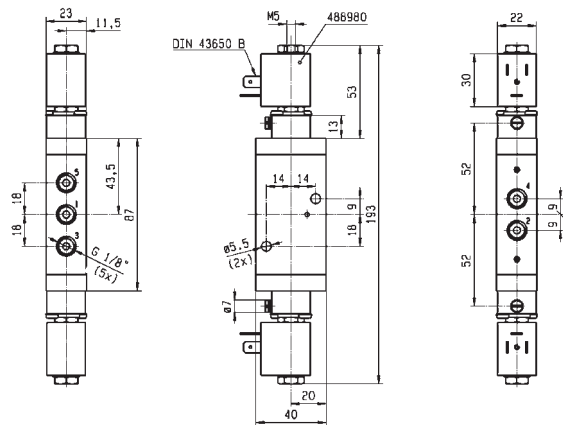
## 5/2 WEGE VENTIL



Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	1/8"	4	315	10	-10	-10
bis	1/8"	4	400	10	75	50



Massbild 3894



Massbild 3896

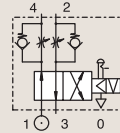
5/2 WEGE VENTIL

# 5/2

## 5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS) VOR-GESTEUERT

### ALUMINIUM HARD-ANODIERT FLANSCH-ANSCHLUSS

#### NORMAL GESCHLOSSEN



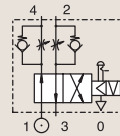
An-schluss	Nenn-weite 1 mm	Durchfluss-faktoren Q <sub>n</sub> l/min	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz-teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs-aufname W		Spulen-gruppe	Mass-bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC	DC			
			AC	DC	°C	°C					AC	DC			
SB	6	630	1	10	10	-10	75	FKM	341F34 <sub>1</sub>	2995	481865	8	9	2.1	3287
	6	630	1	10	10	-10	75	FKM	341F34 <sub>1</sub>	4270	481000	8	8	2.1	3287
	6	630	1	10	10	-10	75	FKM	341F3403	2995	481865	8	9	2.1	3287
	6	630	1	10	10	-10	75	FKM	341F3403	4270	481000	8	8	2.1	3287
	6	630	1	10	10	-25	75	NBR	341F3440	2995	481865	8	9	2.1	3287

**Bemerkungen:**

1. Mit Durchfluss-Regulierschrauben

### ALUMINIUM HARD-ANODIERT FLANSCH-ANSCHLUSS

#### IMPULS-GESTEUERT



An-schluss	Nenn-weite 1 mm	Durchfluss-faktoren Q <sub>n</sub> l/min	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz-teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs-aufnahme W		Spulen-gruppe	Mass-bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC	DC			
			AC	DC	°C	°C					AC	DC			
SB	6	630	1	10	-	-10	75	FKM	345F34 <sub>1</sub>	4269	484990	11	-	4.0	3287
	6	630	1	-	10	-10	75	FKM	345F34 <sub>1</sub>	4269	485400	-	13	4.0	3287

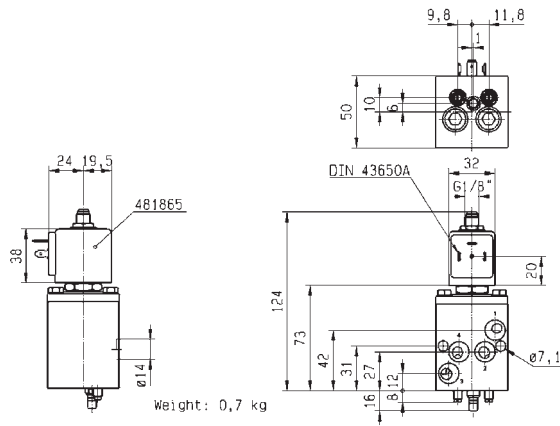
**Bemerkungen:**

1. Mit Durchfluss-Regulierschrauben

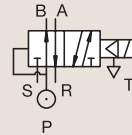
## 5/2 WEGE VENTIL



Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	SB	6	630	10	-25	-25
bis	SB	6	630	10	75	50



Massbild 3287

**5/2**5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS)  
VOR-GESTEUERTALUMINIUM HARD-ANODIERT  
FLANSCH-ANSCHLUSS**NORMAL GESCHLOSSEN**

An- schluss	Nenn- weite	Durchfluss- faktoren	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			EEx i	Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr		AC	DC			
	1 mm	Qn l/min	AC	DC	°C	°C										
SB	4	400	1	10	10	-10	75	NBR	E341L21 <sub>1</sub>	-	482605	-	5	1.1	3895	
	4	400	1	10	10	-10	75	NBR	341L2190 <sub>1</sub>	-	482606	2	2.5	1.1	3895	
	4	400	1	10	10	-10	75	NBR	341L2190 <sub>1</sub>	8993	488980	2	2.5	1.1	3895	
	4	400	1	10	10	-10	75	NBR	341L2190 <sub>1</sub>	8993	495865	2	2.5	1.1	3895	
SB	15	5000	0.5	10	10	-10	75	FKM	341L9201 <sub>1</sub>	2995	481865	8	9	2.1/3.0	3299	
	15	5000	0.5	10	10	-10	75	FKM	341L9201 <sub>1</sub>	-	495905	8	8	2.1/3.0	3299	
SB	15	5000	0.5	-	10	-10	55	NBR	341L9201 <sub>1</sub>	2995	483580.01	*	-	0.5 to 3	7.0	8271
	15	5000	0.5	-	10	-10	75	NBR	341L9201 <sub>1</sub>	-	488660.01	*	-	0.3 to 3	7.0	8271
	15	5000	0.5	-	10	-10	75	NBR	E341L21 <sub>1</sub>	-	495910	*	-	0.3 to 3	7.0	8271

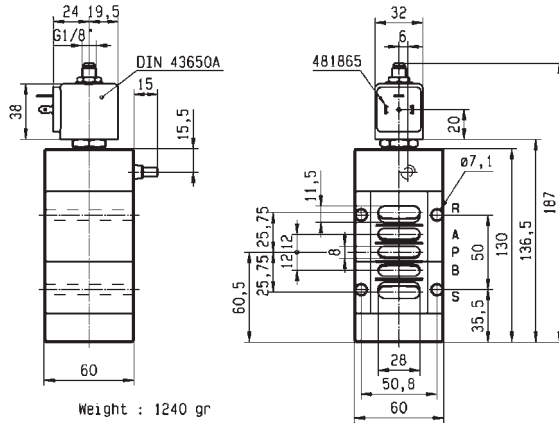
**Bemerkungen:**

1. Mit Handbetätigung

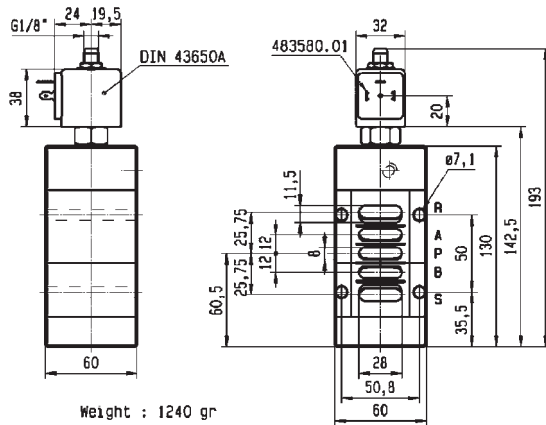
## 5/2 WEGE VENTIL



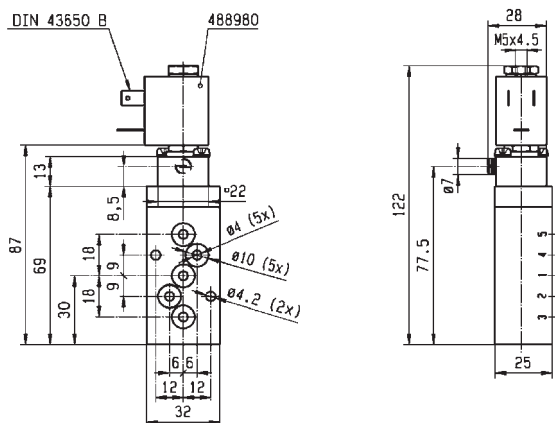
Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	SB	4	400	10	-10	-10
bis	SB	15	5000	10	75	50



Massbild 3299



Massbild 8271



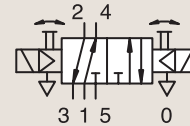
Massbild 3895

5/2 WEGE VENTIL

# 5/2

## 5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS) VOR-GESTEUERT

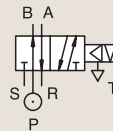
ALUMINIUM HARD-ANODIERT  
FLANSCH-ANSCHLUSS



ZWEI MAGNETSPULEN

An- schluss	Nenn- weite 1 mm	Durchfluss- faktoren Qn l/min	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC DC				
											AC	DC			°C
SB	4	315	2	10	10	-10	75	NBR	347L9201	-	482605	-	5	1.1	3897
	4	315	2	10	10	-10	75	NBR	347L9201	-	482606	2	2.5	1.1	3897
	4	315	2	10	10	-10	75	NBR	347L9201	8993	488980	2	2.5	1.1	3897
	4	315	2	10	10	-10	75	NBR	347L9201	8993	495865	2	2.5	1.1	3897

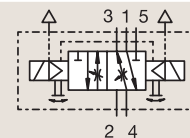
ALUMINIUM HARD-ANODIERT  
FLANSCH-ANSCHLUSS



IMPULS-GESTEUERT

An- schluss	Nenn- weite 1 mm	Durchfluss- faktoren Qn l/min	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC DC				
											AC	DC			°C
SB	15	5000	0.5	10	-	-10	75	NBR	345L21	4269	484990	11	-	4.0	3299
	15	5000	0.5	-	10	-10	75	NBR	345L21	4269	485400	-	13	4.0	3299

KUNSTSTOFF  
CETOP



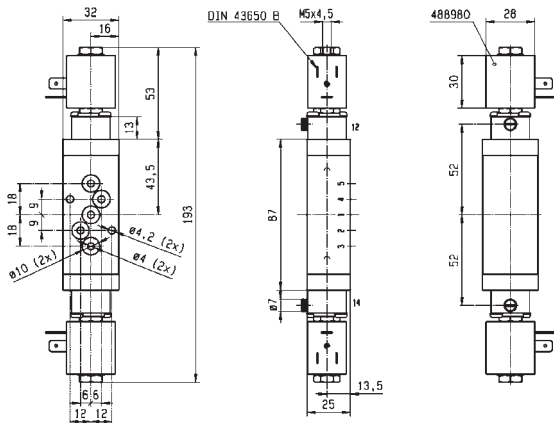
ZWEI MAGNETSPULEN

An- schluss	Nenn- weite 1 mm	Durchfluss- faktoren Qn l/min	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC DC				
											AC	DC			°C
BSP 1/8"	6	800	1	10	10	-10	75	NBR	347L04	8993	488980	2	2.5	1.1	3694

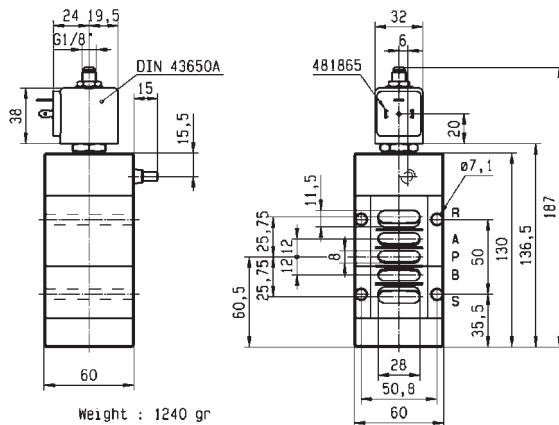
## 5/2 WEGE VENTIL



Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	SB	4	315	10	-10	-10
bis	SB	15	5000	10	75	50



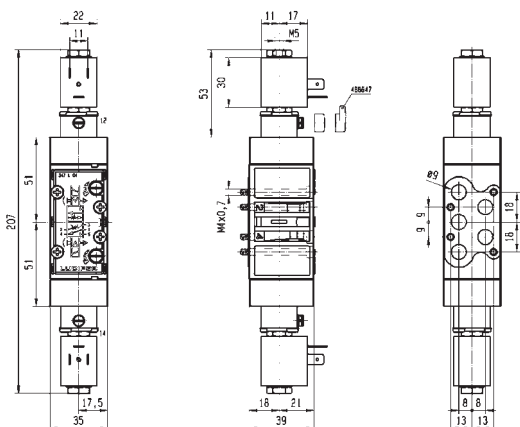
Massbild 3897



Weight : 1240 gr



Massbild 3299



Massbild 3694



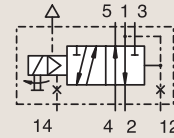
5/2 WEGE VENTIL

# 5/2

5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS)  
VOR-GESTEUERT

ALUMINIUM ELOXIERT  
ROHR-ANSCHLUSS

**NORMAL GESCHLOSSEN**

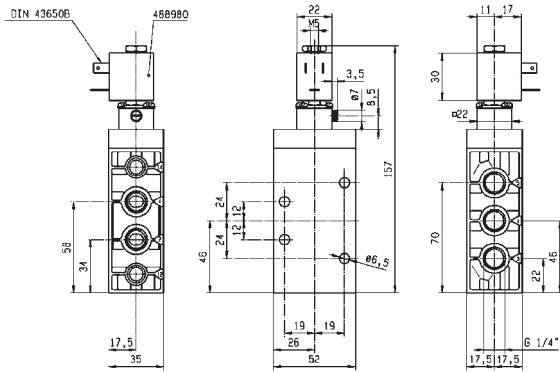


An- schluss	Nenn- weite	Durchfluss- faktoren	Druckbereich bar			Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild
			Min	Max		Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC	DC		
BSP	1 mm	Qn l/min		AC	DC	°C	°C								
1/4"	8	1400	1	10	10	-10	75	NBR	341L11	-	482605	4	5	1.1	3434
	8	1400	1	10	10	-10	75	NBR	341L11	-	482606	2	2.5	1.1	3434
	8	1400	1	10	10	-10	75	NBR	341L11	8993	488980	2	2.5	1.1	3434
	8	1400	1	10	10	-10	75	NBR	341L11	8993	495865	2	2.5	1.1	3434
	8	1400	1	10	10	-10	75	NBR	E341L1130	2995	481865	8	9	2.1/3.0	3539
	8	1400	1	10	10	-10	75	NBR	E341L1130	-	483371	8	8	2.1/3.0	3539
1/4" NPT	8	1400	1	10	10	-10	75	FKM	U341L1130	2995	481865	8	9	2.1	8297
	8	1400	0	10	10	-10	75	KFM	U341L1130	2995	491514	11	12	2.1	8297

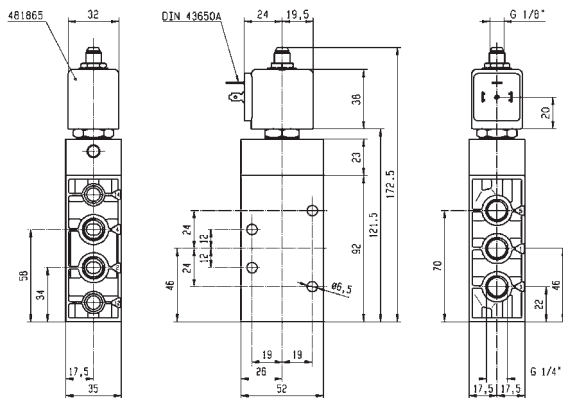
## 5/2 WEGE VENTIL



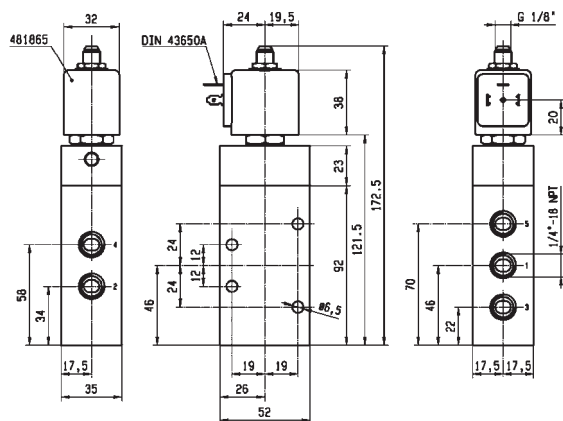
Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	1/4"	8	1400	10	-10	-10
bis	1/4"	8	1400	10	75	50



Massbild 3434



Massbild 3539



Massbild 8297

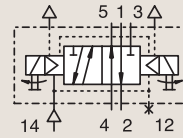
5/2 WEGE VENTIL

# 5/2

## 5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS) VOR-GESTEUERT

ALUMINIUM ELOXIERT  
ROHR-ANSCHLUSS

ZWEI MAGNETSPULEN

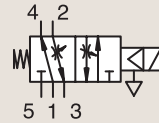


An-schluss	Nenn-weite	Durchfluss-faktoren	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz-teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs-aufname W		Spulen-gruppe	Mass-bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC	DC			
BSP	1 mm	Qn l/min	AC	DC	°C	°C									
1/4"	8	1400	1	10	10	-10	75	NBR	347L11 <sub>1</sub>	-	482605	4	5	1.1	3461
	8	1400	1	10	10	-10	75	NBR	347L11 <sub>1</sub>	-	482606	2	2.5	1.1	3461
	8	1400	1	10	10	-10	75	NBR	347L11 <sub>1</sub>	8993	488980	2	2.5	1.1	3461
	8	1400	1	10	10	-10	75	NBR	347L11 <sub>1</sub>	8993	495865	2	2.5	1.1	3461
	8	1400	2	10	10	-10	100	FKM	E347L1130 <sub>1</sub>	2995	481865	8	9	2.1/3.0	3541
	8	1400	2	10	10	-10	100	FKM	E347L1130 <sub>1</sub>	4270	481000	8	8	2.1/3.0	3541

**Bemerkungen:**  
1. Mit Handbetätigung

KUNSTSTOFF  
CETOP

NORMAL GESCHLOSSEN

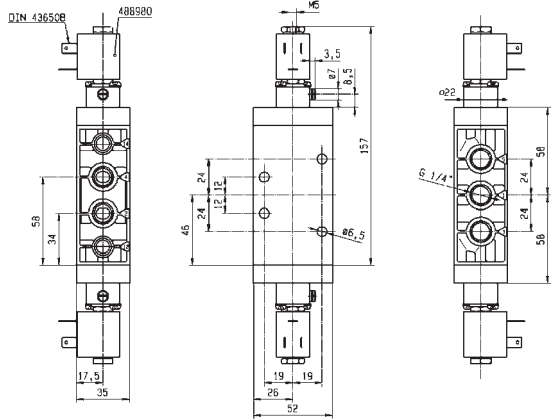


An-schluss	Nenn-weite	Durchfluss-faktoren	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz-teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs-aufname W		Spulen-gruppe	Mass-bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC	DC			
BSP	1 mm	Qn l/min	AC	DC	°C	°C									
-	6	800	1	10	10	-10	75	FKM	E341L02	2995	481865	8	9	2.1/3.0	3513
-	6	800	1	10	10	-10	75	FKM	E341L02	4270	481000	8	8	2.1/3.0	3513

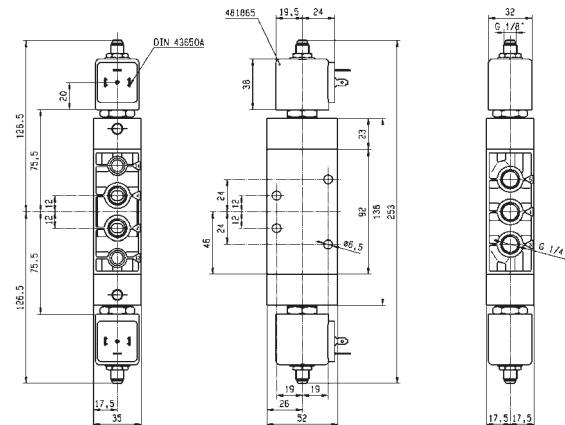
## 5/2 WEGE VENTIL



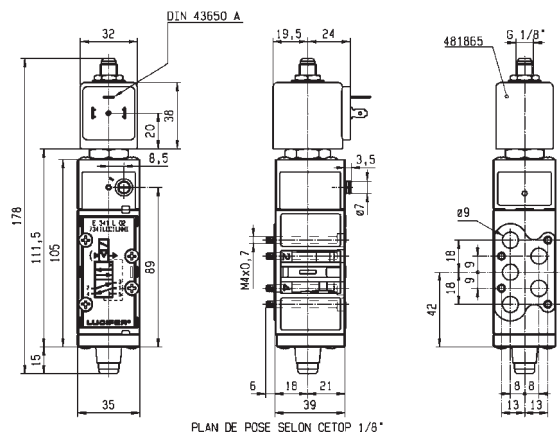
Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	1/4"	6	800	10	-10	-10
bis	1/4"	8	1400	10	100	50



Massbild 3461



Massbild 3541



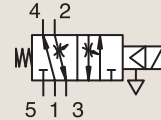
Massbild 3513

# 5/2

## 5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS) VOR-GESTEUERT

KUNSTSTOFF  
CETOP

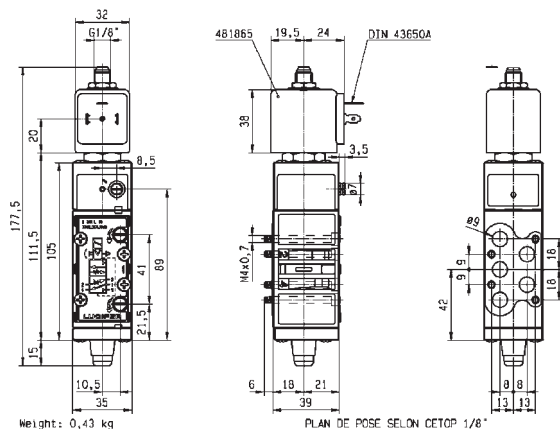
**NORMAL GESCHLOSSEN**



An- schluss	Nenn- weite	Durchfluss- faktoren	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			EEx i	Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr		AC	DC			
			AC	DC	°C	°C										
BSP	1 mm	Qn l/min														
-	8	800	1	10	10	-10	75	FKM	341L04 <sub>1</sub>	-	482605		4	5	1.1	3437
	8	800	1	10	10	-10	75	FKM	341L04 <sub>1</sub>	-	482606		2	2.5	1.1	3437
	8	800	1	10	10	-10	75	FKM	341L04 <sub>1</sub>	8993	488980		2	2.5	1.1	3437
	8	800	1	10	10	-10	75	FKM	341L04 <sub>1</sub>	8993	495865		2	2.5	1.1	3437
1/8"	6	800	1	-	10	-10	75	NBR	341L0197	2995	482740		-	1.6	6.0/8.0	8021
	6	800	1	10	10	-10	75	NBR	341L0197	-	495900		2.5	2	6.0/8.0	8021
	6	800	1	-	10	-10	75	NBR	341L0197	-	495910	*	-	0.3 to 3	6.0/8.0	8021
	6	800	1	-	10	-10	75	NBR	341L0197	2995	496125		-	1.6	6.0/8.0	8021
	6	800	1	10	10	-10	75	NBR	341L05 <sub>2</sub>	-	482605		4	5	1.1	3430
	6	800	1	10	10	-10	75	NBR	341L05 <sub>2</sub>	-	482606		2	2.5	1.1	3430
	6	800	1	10	10	-10	75	NBR	341L05 <sub>2</sub>	8993	488980		2	2.5	1.1	3430
	6	800	1	10	10	-10	75	NBR	341L05 <sub>2</sub>	8993	495865		2	2.5	1.1	3430
	6	800	1	10	-	-10	75	FKM	E341L01 <sub>1</sub>	2995	482722		10	-	2.1/3.0	3255
	6	800	1	10	10	-10	75	FKM	E341L01 <sub>1</sub>	-	483371		8	8	2.1/3.0	3255
	6	800	1	10	10	-10	75	FKM	E341L01 <sub>1</sub>	2995.33	491514		11	12	2.1/3.0	3255

**Bemerkungen:**

- 1. Handbetätigung und Durchfluss-Regulierschrauben Standard
- 2. Mit Handbetätigung



Weight: 0,43 kg

PLAN DE POSE SELON CETOP 1/8"

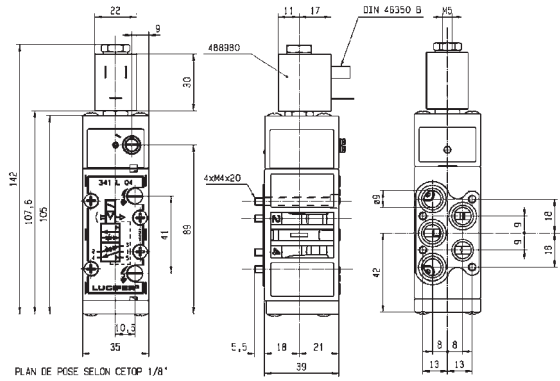


Massbild 3255

## 5/2 WEGE VENTIL



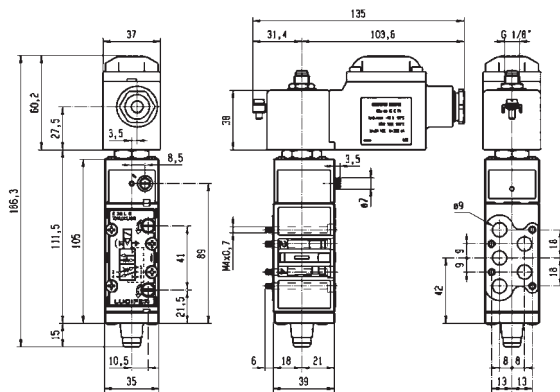
Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	1/8"	6	800	10	-10	-20
bis	1/4"	8	800	10	75	50



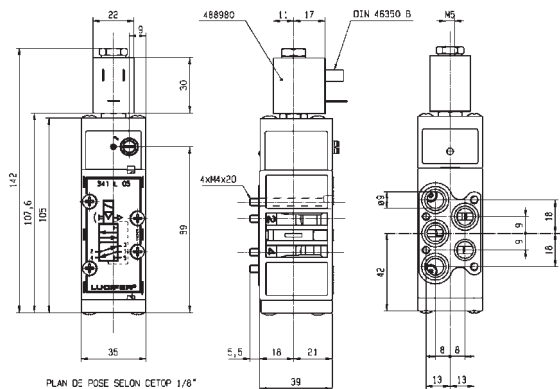
PLAN DE POSE SELON CETOP 1/8"



Massbild 3437



Massbild 8021



PLAN DE POSE SELON CETOP 1/8"



Massbild 3430

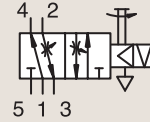
5/2 WEGE VENTIL

**5/2**

5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS)  
VOR-GESTEUERT

KUNSTSTOFF  
CETOP

IMPULS-GESTEUERT



An- schluss	Nenn- weite 1 mm	Durchfluss- faktoren Q <sub>n</sub> l/min	Druckbereich bar		Temp. Medium		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell-Nr	AC	DC		
BSP			AC	DC	°C	°C								
1/8"	6	800	1	- 10	-10	75	FKM	345L01 <sub>1</sub>	4269	485400	-	13	4.0	3255

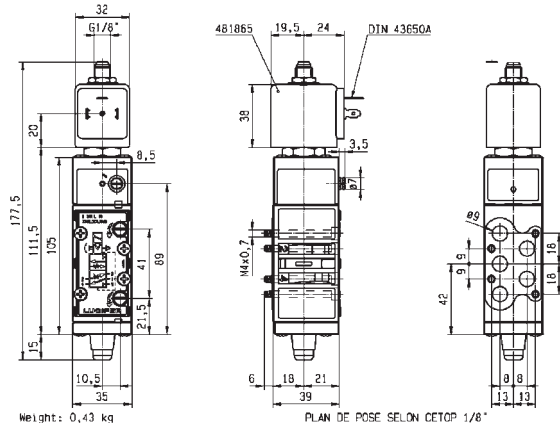
**Bemerkungen:**

1. Handbetätigung und Durchfluss-Regulierschrauben Standard

## 5/2 WEGE VENTIL



Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	1/8"	6	800	10	-10	-10
bis	1/8"	6	800	10	75	50



Massbild 3255



5/2 WEGE VENTIL

# 5/2

5/2 WEGE PNEUMATIKVENTIL (ROHR-ANSCHLUSS/FLANSCH-ANSCHLUSS)  
STEUERUNG DURCH FREMDMEDIUMSDRUCK



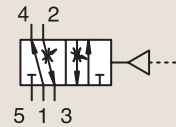
Prozess



Industrielle Ausrüstungen

KUNSTSTOFF  
FLANSCH-ANSCHLUSS

**NORMAL GESCHLOSSEN**

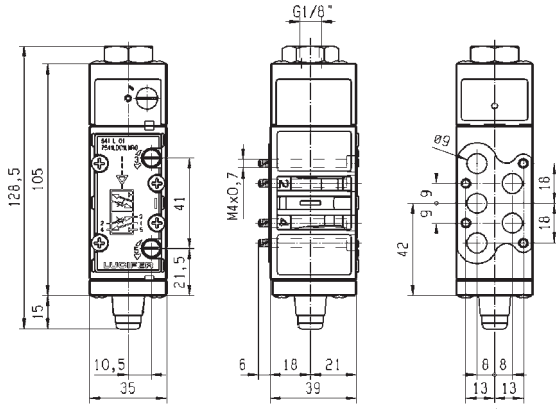


An- schluss	Nenn- weite 1 mm	Durchfluss- faktoren Qn l/min	Druckbereich bar		Temp. Medium °C		Sitz- teller	PARKER LUCIFER® Ventil			Leistungs- aufnahme W		Spulen- gruppe	Mass- bild	
			Min	Max	Min	Max		Ventil Bestell-Nr	Gehäuse Bestell-Nr	Spule Bestell- Nr	AC	DC			
			AC	DC	°C	°C					-	-			
SB	7	800	1	10	10	-10	75	FKM/NBR	541L01	-	-	-	-	-	3254

## 5/2 WEGE VENTIL



Auf dieser Seite	Anschluss	Nennweite (mm)	Qn (l/min)	Druckbereich (Bar)	Temp. Medium	Temp. Umgebung
von	1/8"	7	800	10	-10	-10
bis	1/8"	7	800	10	75	50



Weight: 0.36 kg

PLAN DE POSE SELON CETOP 1/8"



Massbild 3254