

**VAT****01032**

## VAT 01032

### Technische Daten:

Nennweite (DN)	40 mm
Flansch	ISO-KF
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Handrad
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	Metall
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-10</sup> mbar - 2,0 bar (abs)
max. Temperatur: Ventilgehäuse	200°C
Antrieb	250°C

### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 01032	V60-40-40-01	650,00 €

### Überholung

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 01032	Überholung	400,00 €

**VAT****01034**

## VAT 01034

### Technische Daten:

Nennweite (DN)	50 mm
Flansch	ISO-KF
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Handrad
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	Metall
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-10</sup> mbar - 2,0 bar (abs)
max. Temperatur: Ventilgehäuse	200°C
Antrieb	250°C

### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 01034	V60-40-50-01	650,00 €

### Überholung

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 01034	Überholung	400,00 €

**VAT****01234**

## VAT 01234

### Technische Daten:

Nennweite (DN)	50 mm
Flansch	ISO-KF
Gehäusematerial	Aluminium
Antrieb	Handhebel (Knie-, Drehhebel)
Durchführung	Schiebedurchführung
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-7</sup> mbar - 2,0 bar (abs)
max. Temperatur: Ventilgehäuse	100°C
Antrieb	80°C

### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 01234	V60-40-50-02	320,00 €

### Überholung

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 01234	Überholung	260,00 €

**VAT****10836**

## VAT 10836

### Technische Daten:

Nennweite (DN)	63 mm
Flansch	ISO-F
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Handrad
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	Metall
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-10</sup> mbar - 1,6 bar (abs)
max. Temperatur: Ventilgehäuse	200°C
Antrieb	250°C

### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 10836	V60-40-63-01	1.120,00 €

### Überholung

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 10836	Überholung	560,00 €

# VAT

## 10840

### VAT 10840

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	100 mm
Flansch	ISO-F
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Handrad
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	Metall
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-10</sup> mbar - 1,6 bar (abs)
max. Temperatur: Ventilgehäuse	200°C
Antrieb	250°C

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 10840	V60-40-10-01	1.340,00 €

#### Überholung

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 10840	Überholung	660,00 €



VAT

14040

**VAT 14040**

**Technische Daten:**

Nennweite (DN)	100 mm
Flansch	ISO-F
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Pneumatik-Antrieb
Steuerventil	Auf Anfrage
Lagemelder	Ja
Durchführung	Drehdurchführung, HV
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-9</sup> mbar - 2,0 bar (abs)
max. Temperatur: Ventilgehäuse	150°C
Antrieb	50°C
Lagemelder	80°C

**Bestell-Daten**

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 14040	V60-40-10-02	1.250,00 €

**Überholung**

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 14040	Überholung	710,00 €

**VAT****14046**

## VAT 14046

### Technische Daten:

Nennweite (DN)	200 mm
Flansch	ISO-F
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Pneumatik-Antrieb
Steuerventil	Auf Anfrage
Lagemelder	Ja
Durchführung	Drehdurchführung, HV
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-9</sup> mbar - 2,0 bar (abs)
max. Temperatur: Ventilgehäuse	150°C
Antrieb	50°C
Lagemelder	80°C

### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 14046	V60-40-20-01	1.950,00 €

### Überholung

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 14046	Überholung	1.365,00 €

**VAT****14046**

## VAT 14046

### Technische Daten:

Nennweite (DN)	200 mm
Flansch	ISO-F
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Schrittmotor
Steuerventil	Auf Anfrage
Durchführung	Drehdurchführung, HV
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-9</sup> mbar - 2,0 bar (abs)
max. Temperatur: Ventilgehäuse	150°C
Antrieb	50°C

### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 14046	V60-40-20-02	1.970,00 €

# BALZERS

## EVA 016 HX



### Balzers EVA 016 HX

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	16 mm
Flansch	KF
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Handrad
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-9</sup> mbar
max. Temperatur: Ventilgehäuse	150°C

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Balzers EVA 016 HX	V60-10-16-01	130,00 €

**mobilPlan** Vakuumtechnik

Untergasse 3 \* 35085 Ebsdorfergrund \* Telefon: 06424 / 9 28 06 41 \* Fax: 06424 / 9 28 06 45  
E-Mail: info@mobilplan-marburg.de \* Internet: www.mobilplan-marburg.de

# BALZERS

## EVA 025 P

### Balzers EVA 025 P

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	25 mm
Flansch	KF
Gehäusematerial	Aluminium
Antrieb	Pneumatik-Antrieb
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-9</sup> mbar
max. Temperatur: Ventilgehäuse	150°C

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Balzers EVA 025 P	V60-10-25-01	90,00 €

**mobilPlan** Vakuumtechnik

Untergasse 3 \* 35085 Ebsdorfergrund \* Telefon: 06424 / 9 28 06 41 \* Fax: 06424 / 9 28 06 45  
E-Mail: info@mobilplan-marburg.de \* Internet: www.mobilplan-marburg.de

# BALZERS

## EVA 040 HX



### Balzers EVA 040 HX

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	40 mm
Flansch	KF
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Handrad
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-9</sup> mbar
max. Temperatur: Ventilgehäuse	150°C

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Balzers EVA 040 HX	V60-10-40-01	190,00 €

**mobilPlan** Vakuumtechnik

Untergasse 3 \* 35085 Ebsdorfergrund \* Telefon: 06424 / 9 28 06 41 \* Fax: 06424 / 9 28 06 45  
E-Mail: info@mobilplan-marburg.de \* Internet: www.mobilplan-marburg.de

# BALZERS

## EVL 063 P

### Balzers EVL 063 P

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	63 mm
Flansch	ISO-K
Gehäusematerial	Aluminium
Antrieb	Pneumatik-Antrieb
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-8</sup> mbar
max. Temperatur: Ventilgehäuse	130°C

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Balzers EVL 063 P	V60-10-63-01	390,00 €

**mobilPlan** Vakuumtechnik

Untergasse 3 \* 35085 Ebsdorfergrund \* Telefon: 06424 / 9 28 06 41 \* Fax: 06424 / 9 28 06 45  
E-Mail: info@mobilplan-marburg.de \* Internet: www.mobilplan-marburg.de

# EDWARDS

## PV 10 PKA



### Edwards PV 10 PKA

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	10 mm
Flansch	ISO-K
Gehäusematerial	Aluminium
Antrieb	Pneumatik-Antrieb
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-8</sup> mbar
max. Temperatur: Ventilgehäuse	100°C

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Edwards PV 10 PKA	V60-15-10-01	90,00 €

**mobilPlan** Vakuumtechnik

Untergasse 3 \* 35085 Ebsdorfergrund \* Telefon: 06424 / 9 28 06 41 \* Fax: 06424 / 9 28 06 45  
E-Mail: info@mobilplan-marburg.de \* Internet: www.mobilplan-marburg.de

# EDWARDS

## PV 25 PKA

### Edwards PV 25 PKA

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	25 mm
Flansch	KF
Gehäusematerial	Aluminium
Antrieb	Pneumatik-Antrieb
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-9</sup> mbar
max. Temperatur: Ventilgehäuse	100°C

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Edwards PV 25 PKA	V60-15-25-01	110,00 €

#### Überholung

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Edwards PV 25 PKA	Überholung	80,00 €

**mobilPlan** Vakuumtechnik

Untergasse 3 \* 35085 Ebsdorfergrund \* Telefon: 06424 / 9 28 06 41 \* Fax: 06424 / 9 28 06 45  
E-Mail: info@mobilplan-marburg.de \* Internet: www.mobilplan-marburg.de

# EDWARDS

## PV 40 PKA



### Edwards PV 40 PKA

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	40 mm
Flansch	ISO-K
Gehäusematerial	Aluminium
Antrieb	Pneumatik-Antrieb
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-8</sup> mbar
max. Temperatur: Ventilgehäuse	130°C

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Edwards PV 40 PKA	V60-15-40-01	130,00 €

#### Überholung

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Edwards PV 40 PKA	Überholung	90,00 €

**mobilPlan** Vakuumtechnik

Untergasse 3 \* 35085 Ebsdorfergrund \* Telefon: 06424 / 9 28 06 41 \* Fax: 06424 / 9 28 06 45  
E-Mail: info@mobilplan-marburg.de \* Internet: www.mobilplan-marburg.de

# EDWARDS

## SP 25 K

### Edwards SP 25 K

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	25 mm
Flansch	KF
Gehäusematerial	Aluminium
Antrieb	Handrad
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-7</sup> mbar

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Edwards SP 25 K	V60-15-25-02	60,00 €

#### Überholung

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Edwards SP 25 K	Überholung	50,00 €

**SMC****XLH-16**

## SMC XLH-16

### Technische Daten:

Nennweite (DN)	16 mm
Flansch	KF
Gehäusematerial	Aluminium
Antrieb	Handrad
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-9</sup> mbar
max. Temperatur: Ventilgehäuse	120°C

### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
SMC XLH-16	V60-30-16-01	60,00 €

### Überholung

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
SMC XLH-16	Überholung	50,00 €

VAT

26324

## VAT 26324

### Technische Daten:

Nennweite (DN)	16 mm
Flansch	KF
Gehäusematerial	Aluminium
Antrieb	Handrad
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-8</sup> mbar - 5,0 bar (abs)
max. Temperatur: Ventilgehäuse	150°C
Antrieb	150°C

### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 26324	V60-40-16-01	90,00 €

VAT

26324

## VAT 26324

### Technische Daten:

Nennweite (DN)	16 mm
Flansch	KF
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Handrad
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-8</sup> mbar - 5,0 bar (abs)
max. Temperatur: Ventilgehäuse	150°C
Antrieb	150°C

### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 26324	V60-40-16-02	180,00 €



VAT

62032

**VAT 62032**

**Technische Daten:**

Nennweite (DN)		40 mm
Flansch		KF
Gehäusematerial		Aluminium
Antrieb		Pneumatik-Antrieb
Durchführung		Balg
Dichtung:	Kopf	FKM (VITON®)
	Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich		1x10 <sup>-8</sup> mbar
max. Temperatur:	Ventilgehäuse	150°C
	Antrieb	150°C

**Bestell-Daten**

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
VAT 62032	V60-40-40-02	630,00 €

# Eckventil

## DN 16



### Eckventil DN 16

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	16 mm
Flansch	KF
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Handrad
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-9</sup> mbar
max. Temperatur: Ventilgehäuse	120°C

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Eckventil DN 16	V60-00-16-01	90,00 €

# Eckventil

## DN 16



### Eckventil DN 16

#### Technische Daten:

Nennweite (DN)	16 mm
Flansch	KF
Gehäusematerial	Nichtrostender Stahl
Antrieb	Pneumatischer Antrieb
Durchführung	Balg
Dichtung: Kopf	FKM (VITON®)
Teller	FKM (VITON®)
Druckbereich	1x10 <sup>-9</sup> mbar
max. Temperatur: Ventilgehäuse	120°C

#### Bestell-Daten

Artikel	Artikel-Nummer	Preis
Eckventil DN 16	V60-00-16-02	150,00 €



**Weitere Ventile in verschiedenen Ausführungen auf Anfrage:**

Balzers	BVB 100 P
Edwards	Model 100 QSB GVI 063 GVI 100 P
MKS	Eckventil DN 100 Model 253 A Model 253 B
SMC	XYAV-50A-M9
Varian	Model LG591-314
VAT	Reihe 08040 Reihe F02 Reihe 17432