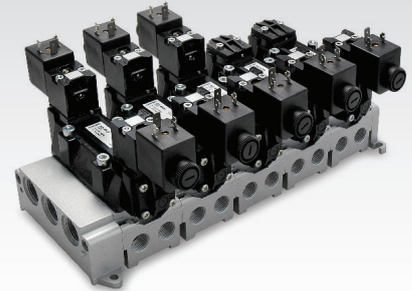


MERKMALE

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------|---------|
| Umgebungstemperatur | -10 ÷ +50 °C | | | |
| Betriebsmedium | gefilterte Druckluft 50 µm (Mischsystem) gefilterte Druckluft 50 µm, mit oder ohne Schmierung (Schiebersystem) | | | |
| Schaltsystem | Misch-/Schiebersystem | | | |
| Max. Druck | 10 bar | | | |
| Anschlüsse | Schnittstelle nach ISO 5599/1 | | | |
| | Größe 1 | Größe 2 | Größe 3 | Größe 4 |
| Nenn Durchmesser (mm) | 8 | 10 | 15 | 19 |
| Nenn durchfluss (l/min) | 1480 | 2300 | 4200 | 6600 |
| Ventilgehäuse | Acetalharz mit Beschichtung aus Zamak | | | |
| Dichtungen | NBR und Polyurethan (Mischsystem), NBR (Schiebersystem) | | | |
| Pilotventil/Spule | Serie AA/U3 | | | |
| Stromaufnahme | 2,5 W (DC) - 5 VA (AC) | | | |
| Spannung | 12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC | | | |
| Handbetätigung | mit Schraube (Impuls) 2 St. (BE), versenkter Druckknopf 1 St. (BE12) | | | |



BE Pneumatischer ein-/beidseitiger Impuls

MISCHSYSTEM

| | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| | Größe | Größe | Größe |
| BE-3100 | 1 | BE-3150 | 1 |
| BE-4100 | 2 | BE-4150 | 2 |
| BE-5100 | 3 | BE-5150 | 3 |
| BE-6100 | 4 | BE-6150 | 4 |

SCHIEBERSYSTEM

| | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| | Größe | Größe | Größe |
| BE-3800 | 1 | BE-3850 | 1 |
| BE-4800 | 2 | BE-4850 | 2 |
| BE-5800 | 3 | BE-5850 | 3 |
| BE-6800 | 4 | BE-6850 | 4 |

BE Elektrischer einseitiger Impuls

MISCHSYSTEM

| | | |
|---------|-------|---------|
| | Größe | Größe |
| BE-3000 | 1 | BE-3060 |
| BE-4000 | 2 | BE-4060 |
| BE-5000 | 3 | BE-5060 |
| BE-6000 | 4 | BE-6060 |

SCHIEBERSYSTEM

| | | |
|---------|-------|---------|
| | Größe | Größe |
| BE-3700 | 1 | BE-3760 |
| BE-4700 | 2 | BE-4760 |
| BE-5700 | 3 | BE-5760 |
| BE-6700 | 4 | BE-6760 |

BE Elektrischer beidseitiger Impuls

MISCHSYSTEM

| | | |
|---------|-------|---------|
| | Größe | Größe |
| BE-3020 | 1 | BE-3030 |
| BE-4020 | 2 | BE-4030 |
| BE-5020 | 3 | BE-5030 |
| BE-6020 | 4 | BE-6030 |

SCHIEBERSYSTEM

| | | |
|---------|-------|---------|
| | Größe | Größe |
| BE-3720 | 1 | BE-3730 |
| BE-4720 | 2 | BE-4730 |
| BE-5720 | 3 | BE-5730 |
| BE-6720 | 4 | BE-6730 |

* = Für Ausführung mit Handbetätigung wenden Sie sich an unsere Verkaufsabteilung.

Für Ausführungen mit versenktem Druckknopf, die Artikelnummer mit einem U ergänzen
Magnetventile werden ohne Spulen, Steckverbinder und Befestigungsmuttern geliefert
für Typ und Ausführungen, Katalog Atex befragen

BE12 Elektrischer einseitiger Impuls

| | | | | |
|--|---------------|-------------|------------------|-------------|
| | ■ MISCHSYSTEM | | ■ SCHIEBERSYSTEM | |
| | | Größe | | Größe |
| | | BE12-3000 1 | | BE12-3700 1 |
| | | BE12-4000 2 | | BE12-4700 2 |
| | | BE12-5000 3 | | BE12-5700 3 |

BE12 Elektrischer beidseitiger Impuls

| | | | | | |
|--|---------------|-------------|------------------|-------------|-------------|
| | ■ MISCHSYSTEM | | ■ SCHIEBERSYSTEM | | |
| | | Größe | | Größe | Größe |
| | BE12-3020 1 | | BE12-3720 1 | | BE12-3940 1 |
| | BE12-4020 2 | | BE12-4720 2 | | BE12-4940 2 |
| | BE12-5020 3 | | BE12-5720 3 | | BE12-5940 3 |
| | | Größe | | Größe | |
| | | BE12-3205 1 | | BE12-3900 1 | |
| | | BE12-4205 2 | | BE12-4900 2 | |
| | | BE12-5205 3 | | BE12-5900 3 | |

Einzelgrundplatte, seitliche Anschlüsse

| | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|
| ■ ISO 1 | | ■ ISO 2 | | ■ ISO 3 | | ■ ISO 4 | |
| | BF-1060 G1/8 | | BF-1150 G1/4 | | BF-3060 G1/2 | | BF-4060 G3/4 |
| | BF-1061 G1/4 | | BF-1151 G3/8 | | BF-3061 G3/4 | | BF-4061 G1 |

Einzelgrundplatte, bodenseitige Anschlüsse

| | | | |
|---------|-----------------|---------|-----------------|
| ■ ISO 1 | | ■ ISO 2 | |
| | BF-1062 G1/8 | | BF-1152 G1/4 |
| | BF-1063 G1/4 | | BF-1153 G3/8 |

Einzel- oder Inselmontage mit getrennten Entlüftungen

| | |
|---------|-----------------|
| ■ ISO 4 | |
| | BF-4062 G3/4 |
| | BF-4063 G1 |

Grundplatte Inselmontage Universalsystem, bodenseitige und seitliche Anschlüsse, geförderte Entlüftungen

| | | | | | |
|---------|------------------|---------|-----------------|---------|-----------------|
| ■ ISO 1 | | ■ ISO 2 | | ■ ISO 3 | |
| | BF-1071 G1/8 | | BF-1160 G1/4 | | BF-3071 G1/2 |
| | BF-1072 G1/4 | | BF-1161 G3/8 | | BF-3072 G3/4 |
| | BF-1071S G1/8 | | | | |
| | BF-1072S G1/4 | | | | |

Eintrittsplatte Inselmontage Universalsystem

■ ISO 1



BF-1065
G3/8
Obere
Verbindungen

BF-1066
G3/8
Dorsale
Verbindungen



BF-1068
G3/8
In Linie
Verbindungen

■ ISO 2



BF-1154
G1/2
Seitliche
Verbindungen

BF-1155
G1/2
Dorsale
Verbindungen

■ ISO 3



BF-3064
G1
In Linie
Verbindungen

Abluftdrossel Inselmontage Universalsystem

■ ISO 1



BF-1070

■ ISO 2



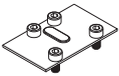
BF-1162

BF-1085

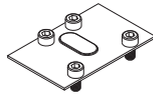
BF-1175

BF-3175

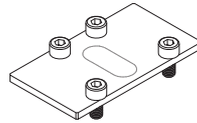
BF-3082



Abdeckplatte für
Grundplatte ISO 1



Abdeckplatte für
Grundplatte ISO 2



Abdeckplatte für
Grundplatte ISO 3

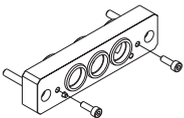


Stopfen Universalsystem
für Grundplatte ISO 3

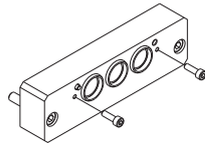
BF-1190

BF-3190

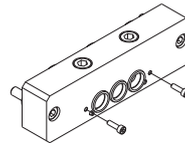
BF-3191



Verbindungs-Zwischenplatte
für Universalgrundplatten
von Größe 1 bis 2



Verbindungs-Zwischenplatte
für Universalgrundplatten
von Größe 2 bis 3



Verbindungs-Zwischenplatte
für Universalgrundplatten
von Größe 1 bis 3