

## Ersatzteile und Zubehör für Druckminderer D06

| Artikel-Nr. | Beschreibung                          | Artikel-Nr. | Beschreibung                             |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--|
| 2225041206  | Manometer Ø 63mm, G 1/4" h, 0-10 bar  | 5314900171  | Siebtasse Messing, G 1" und G 1 1/2"     |
| 2225041265  | Manometer Ø 63mm, G 1/4" h, 0-16 bar  | 5314900213  | Siebtasse transparent, G 1/2" und G 3/4" |
| 2225051287  | Manometer Ø 63mm, G 1/4" h, 0 - 4 bar | 5314900214  | Siebtasse transparent, G 1" und G 1 1/4" |
| 5314900104  | Ventileinsatz, G 1/2" und G 3/4"      | 5314900737  | Ersatzsieb, G 1/2" und G 3/4"            |
| 5314900105  | Ventileinsatz, G 1" und G 1 1/4"      | 5314900738  | Ersatzsieb, G 1" und G 1 1/4"            |
| 5314900170  | Siebtasse Messing, G 1/2" und G 3/4"  |             |  |



## Kleinstdruckregler Typ MRS 08 mit Sekundärentlüftung

### Technische Daten:

|                     |  |                        |           |
|---------------------|--|------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur: | 0°C bis +60°C  | Durchfluß bei 6.3 bar: | 585 l/min |
| Manometeranschluß:  | G 1/8"   |                        |           |
| Einbaulage:         | direkt in die Rohrleitung, Schalttafeleinbaudurchmesser nach DIN 43696 |                        |           |

| Artikel-Nr. | Anschluß | Regelbereich |
|-------------|----------|--------------|
| 5580216491  | G 1/4"   | 0 – 10 bar   |



## Zubehör für Kleinstdruckminderer Typ MRS-08

| Artikel-Nr. | Beschreibung       | Artikel-Nr. | Beschreibung                         |
|-------------|--------------------|-------------|--------------------------------------|
| 558015531   | Befestigungswinkel | 2225060740  | Manometer Ø 40mm, G 1/8" h, 0-16 bar |
| 558015353   | Ersatzrändelmutter |             |                                      |

## Präzisionsdruckminderer Typ PC-D mit Sekundärentlüftung

(bei hohen Anforderungen an die Druckkonstanz)

### Technische Daten:

|                     |               |                           |           |
|---------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur: | 0°C bis +70°C | max. möglicher Durchfluß: | 166 l/min |
|---------------------|---------------|---------------------------|-----------|

| Artikel-Nr. | Anschluß | max. Vordruck | Regelbereich   |
|-------------|----------|---------------|----------------|
| 5370818100  | G 1/4"   | 10 bar        | 0.07 - 4.0 bar |
| 5370818110  | G 1/4"   | 14 bar        | 0.4 - 10.0 bar |
| 5370818999  | G 1/4"   | 8 bar         | 0.02 - 0.5 bar |



## Ferngesteuerter Druckregler (Booster) Typ R 119-J mit Sekundärentlüftung

Überzeugt durch Regelcharakteristik bei Volumenstromschwankungen

### Technische Daten:

|                   |                        |                         |                          |
|-------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Ansteuerung:      | durch Pilotdruckregler | Einbaulage:             | senkrecht/Pfeil beachten |
| Steuerdruck:      | 0.2 bis 18 bar         | Betriebstemperatur:     | 0°C bis +50°C            |
| Eingangsdruk:     | max. 21 bar            | Manometeranschluß:      | G 1/4"                   |
| Gehäusewerkstoff: | Zinkdruckguß           | Werkstoff der Membrane: | NBR                      |

| Artikel-Nr. | Typ        | Anschluß | Volumenstrom in l/min |
|-------------|------------|----------|-----------------------|
| 5581R11904  | R119-04-JG | G 1/2"   | 5600                  |
| 5581R11906  | R119-06-JG | G 3/4"   | 9000                  |
| 5581R11908  | R119-08-JG | G 1"     | 10000                 |
| 5581R11910  | R119-10-JG | G 1 1/4" | 11000                 |
| 5581R11912  | R119-12-JG | G 1 1/2" | 12000                 |
| 5581R11916  | R119-16-JG | G 2"     | 42000                 |
| 5581R11920  | R119-20-JG | G 2 1/2" | 44000                 |

