

# Standardzylinderbaureihe

SZ100, SZ160, SZ250 mit Wegmeßsystem und Ventilplattenanschluß



## Übersicht der Bauformen :

| Vorderansicht | Seitenansicht | Bauform | Beschreibung  |
|---------------|---------------|---------|---|
|               |               | 110     | <b>GRUNDBEFESTIGUNG</b><br>Mit Klemmöglichkeit am Zylinderrohr                        |
|               |               | 111     | <b>GEWINDEBEFESTIGUNG</b><br>Mit Außengewinde am Zylinderkopf                         |
|               |               | 111-1   | <b>GEWINDEBEFESTIGUNG</b><br>Zentrierbund Kopfseite mit Gewindebohrungen stirnseitig  |
|               |               | 111-2   | <b>GEWINDEBEFESTIGUNG</b><br>Zentrierbund Bodenseite mit Gewindebohrungen stirnseitig |
|               |               | 112     | <b>FLANSCHBEFESTIGUNG</b><br>Kopfseite vorne mit vier Befestigungsbohrungen           |
|               |               | 112-1   | <b>FLANSCHBEFESTIGUNG</b><br>Kopfseite hinten mit vier Befestigungsbohrungen          |
|               |               | 113     | <b>FUSSBEFESTIGUNG</b><br>Tangentialfuß am Zylinderrohr aufgeschraubt                 |

# Standardzylinderbaureihe

SZ100, SZ160, SZ250 mit Wegmeßsystem und Ventilplattenanschluß



## Übersicht der Bauformen :

| Vorderansicht | Seitenansicht | Bauform | Beschreibung  |
|---------------|---------------|---------|---|
|               |               | 113-1   | <b>FUSSBEFESTIGUNG</b><br>Winkelfuß am Zylinderkopf aufgeschraubt                           |
|               |               | 113-2   | <b>FUSSBEFESTIGUNG</b><br>Winkelfuß am Zylinderkopf aufgeschraubt und auf Rohr verschiebbar |
|               |               | 114     | <b>SCHWENKZAPFENBEFESTIGUNG</b><br>am Zylinderkopf vorne                                    |
|               |               | 114-1   | <b>SCHWENKZAPFENBEFESTIGUNG</b><br>am Zylinderkopf hinten                                   |
|               |               | 115     | <b>SCHWENKZAPFENBEFESTIGUNG</b><br>am Zylinderrohr, Lage beliebig                           |
|               |               | 116     | <b>SCHWENKZAPFENBEFESTIGUNG</b><br>am Zylinderboden Schwenkzapfen demontierbar              |
|               |               | 117     | <b>FLANSCHBEFESTIGUNG</b><br>Bodenseite mit vier Befestigungsbohrungen                      |

# Standardzylinderbaureihe

SZ100, SZ160, SZ250 mit Wegmeßsystem und Ventilplattenanschluß



## Übersicht der Bauformen :

| Vorderansicht     | Seitenansicht | Bauform | Beschreibung  |
|-------------------|---------------|---------|---|
| <p>Ansicht A:</p> |               | 118     | <p><b>SCHWENKAUGEN-BEFESTIGUNG</b></p> <p>Mit Bronzebuchse im Zylinderboden</p> |
| <p>Ansicht A:</p> |               | 218     | <p><b>SCHWENKAUGEN-BEFESTIGUNG</b></p> <p>Mit beidseitiger Bronzebuchse</p>     |
| <p>Ansicht A:</p> |               | 119     | <p><b>GELENKAUGEN-BEFESTIGUNG</b></p> <p>Mit Gelenklager im Zylinderboden</p>   |
| <p>Ansicht A:</p> |               | 219     | <p><b>GELENKAUGEN-BEFESTIGUNG</b></p> <p>Mit beidseitigem Gelenklager</p>       |
| <p>Ansicht A:</p> |               | 125     | <p><b>GABELBEFESTIGUNG</b></p> <p>Gabel am Zylinderboden</p>                    |
| <p>Ansicht A:</p> |               | 225     | <p><b>GABELBEFESTIGUNG</b></p> <p>Mit beidseitiger Gabel</p>                    |

- Weitere Befestigungskombinationen und Zylindergrößen auf Anfrage möglich.
- Durch kompakter bauende Messsysteme sind die Zylinder auch mit kürzeren Einbaumessungen mit den meisten Schnittstellen lieferbar. Sprechen Sie uns im Bedarfsfall an,