



## GF Absperrklappe Serie: 565 Polyamid/PVDF/PA6-60 Handhebel Wafer Typ

### Merkmale

- Serie:** 565
- Klappenentwurf:** Zentrisch
- Material Gehäuse:** Polyamid
- Werkstoffqualität:** PA6-60
- Anschluss:** Wafer Typ
- Anschlussnorm:** EN (DIN)/ ASME
- Bedienung:** Handhebel
- Material Klappenblatt:** PVDF/PA6-60
- Material Spindeldichtung primär:** FPM (FKM)

### Anwendung

- Wasseranwendungen.
- Leichtindustrie.

### Technische Informationen

- Hochwertiges Material.
- Korrosionsbeständig.
- Geringes Gewicht.

### Konstruktion

- Konstruktion vom Typ Wafer.
- Einbaulänge gemäß EN 558 Reihe 20, ISO 5752 Reihe 20 und API 609 Tabelle 2.

### Genehmigung

- Auf Anfrage sind verschiedene Gütesiegel verfügbar.

### Optionen

- Elektrische Stellungsanzeige

| Nennweite | Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser | Druckstufe Artikel | Druckstufe Flansch | Einbaulänge | Material Manschette | Artikel  |
|-----------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|
|           | mm                                |                    |                    |             |                     |          |
| DN50      | 63                                | PN16               | PN10               | 43          | EPDM                | 14228557 |
| DN50      | 63                                | PN16               | PN10               | 43          | FPM (FKM)           | 14228579 |
| DN65      | 75                                | PN16               | PN10               | 46          | EPDM                | 14228558 |
| DN65      | 75                                | PN16               | PN10               | 46          | FPM (FKM)           | 14228580 |
| DN80      | 90                                | PN16               | PN10               | 46          | EPDM                | 14228559 |
| DN80      | 90                                | PN16               | PN10               | 46          | FPM (FKM)           | 14228581 |
| DN100     | 110                               | PN16               | PN10               | 52          | EPDM                | 14228560 |
| DN100     | 110                               | PN16               | PN10               | 52          | FPM (FKM)           | 14228582 |
| DN125     | 140                               | PN16               | PN10               | 56          | EPDM                | 14228561 |
| DN125     | 140                               | PN16               | PN10               | 56          | FPM (FKM)           | 14228583 |
| DN150     | 160                               | PN16               | PN10               | 56          | EPDM                | 14228562 |
| DN150     | 160                               | PN16               | PN10               | 56          | FPM (FKM)           | 14228584 |
| DN200     | 225                               | PN10               | PN10               | 60          | EPDM                | 14228563 |
| DN200     | 225                               | PN10               | PN10               | 60          | FPM (FKM)           | 14228585 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)