

## ADCA Absperrventil Typ 2577 Serie PV15G Sphäroguss pneumatisch Flansch EN (DIN) PN16



### Merkmale

**Serie:** PV15G  
**Typ:** 25771  
**Funktion:** Zweiwegeventil  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bauform:** Gerade  
**Material Gehäuse:** Sphäroguss  
**Werkstoffqualität:** EN-GJS-400-15  
**Prozessanschluss:** Flansch  
**Anschlussnorm:** EN 1092-2  
**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste  
**Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 1  
**Kegelform:** Fester Kegel  
**Strömrichtung:** Druck unterhalb des Ventil  
**Typ Antriebs:** Pneumatische Membran  
**Funktionssteller:** Federschließend  
**Standanzeige:** Ja  
**Nothandbedienung:** Nein  
**Spindeldichtung:** Dachmanchette  
**Material Spindeldichtung primär:** PTFE  
**Material Kegeldichtung:** PTFE  
**Material Kegel:** Edelstahl 316L [1.4404]/PTFE  
**Material Sitz:** Edelstahl 316L [1.4404]  
**Material Spindel:** Edelstahl 316L [1.4404]  
**Material Deckel:** ASTM A216 WCB/1.0619  
**Material Deckeldichtung:** Grafit  
**Zulassungen:** PED 2014/68/EU Flüssigkeitsgruppe 2

### Anwendung

- Wasser.
- Dampf.
- Kühlmittel.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.

### Technische Informationen

- Pneumatischer Antrieb mit Federrückstellung.
- Leckklasse VI gemäß IEC 60534-4.
- Aufbau Optionen nach NAMUR DIN IEC 60534-6.

### Genehmigung

- PED-Klassifizierung DN15 - DN50: PED. SEP
- PED-Klassifizierung DN65 - DN100: Kat. I [CE-Kennzeichnung].

### Optionen

- Gehäuse Stahl [1,0619], DIN EN 1092-1 [Typ 25781].
- Gehäuse Edelstahl 316 [1.4408], DIN EN 1092-1, PN40 [Typ 25791].
- Gehäuse Stahl WCB 216, ASME [Typ 25782].
- Antrieb Federöffnung.
- Antrieb in Edelstahl.
- Endschalter mechanisch oder induktiv.

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)

Seite 1/1