

# Gasdruckregelgerät Dival 600

P120001388



## Produktinweis

### • Kompakt und direktwirkend

Die Gasdruckregler Dival 600 von Pietro Fiorentini AG sind im Kommunal-, Gewerbe- und Industriebereich universell einsetzbar. Sie sind hervorragend geeignet für die direkte Versorgung von Brenner- und Sonderkundenanlagen. Die Dival 600 sind direktwirkende federbelastete Gasdruckregelgeräte mit Membranstellantrieb für Hoch-, Mittel- und Niederdruck.

### Vielseitig einsetzbar und wartungsarm

Der modulare Aufbau des Dival 600 erlaubt einen ausserordentlich wartungsarmen Betrieb. Weitere Merkmale sind die schnelle Stellzeit und die hohe Betriebssicherheit. Dieses Gasdruckregelgerät eignet sich für alle herkömmlichen, gereinigten, nicht aggressiven, technischen Gase wie Erdgas, Flüssiggas, Luft, Stickstoff und Wasserstoff. Das Regelgerät öffnet bei defekter Membrane oder undichter Ventilsitzabdichtung des Pilotreglers sowie bei fehlendem Steuerdruck.

## Merkmale

- Eingangsdruck :  $\leq 16$  bar (je nach Version)  
Führungsbereich : (einstellbar je nach Sollwertfeder)

280 : 15 bis 350 mbar

280TR : 0.28 bis 4.4 bar

Differenzdruck : min. 10 mbar

Medien : Erdgas, Flüssiggas, Luft sowie alle nicht korrosiven Gase

Nennweiten : DN25, DN50 (Optional: DN32, DN40)

Flansch : PN16

Temperaturbereich : -10 bis +60 °C

SAV : LA-BP, LA-MP, LA-TR

SAV-Signalisation : optional erhältlich

Schalldämpfer : optional erhältlich

Zulassungen : DVGW, 97/23/EC (PED)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN	Baulänge	Eingangsdruck max.	Stellantrieb	Führungsbereich (mbar)	SAV	Hersteller
P120001388	Dival 600 G-280 / LA-BP DN25	25	183	16	280	15 - 75	LA-BP	Pietro Fiorentini
P120001389	Dival 600 G-280 / LA-MP DN25	25	183	16	280	62 - 300	LA-MP	Pietro Fiorentini
P120001338	Dival 600 G-280TR / LA-TR DN25	25	183	16	280TR	280 - 4400	LA-TR	Pietro Fiorentini
P120001339	Dival 600 G-280 / LA-BP DN50	50	254	16	280	15 - 75	LA-BP	Pietro Fiorentini
P120001360	Dival 600 G-280 / LA-MP DN50	50	254	16	280	62 - 300	LA-MP	Pietro Fiorentini
P120001337	Dival 600 G-280TR / LA-TR DN50	50	254	16	280TR	900 - 4400	LA-TR	Pietro Fiorentini