



KENNGRÖSSEN

Allgemein

Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluß
Benennung	2/2-Wege-Ventil
Betätigung	druckbetätigt durch Fremdmedium, erfordert keinen Differenzdruck zum Öffnen, jedoch Steuerdruck 1bar über Betriebsdruck
Typbezeichnung	PGV-131-B76- 1 FO
Schaltart	"B" ohne Steuerdruck in 0-Stellung offen
Nennweite	DN 25
Gewinde-Anschluß	Rohrgewinde G 1 (ISO 228)
Umgebungstemperatur	- 20 °C bis + 60 °C
Mediumtemperatur	- 10 °C bis + 130 °C
Werkstoff	Ventilkörper: Ms 58 Membran-Stützeinheit: verstärkter Kunststoff Membrane: FPM
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig

Pneumatisch - Hydraulisch

Nenndruck	PN 16
Druckbereich	0 bis 16 bar
Kv-Wert [Wasser m³/h]	16,8
Durchflussmedien	Neutrale gasförmige Medien

2006	Tag	Name
gez.	03. 02.	K.Oxner
gepr.	03. 02.	H.Töpfl



AVS-Ing.J.C.Römer GmbH
Automatik.Ventile.Systeme-Werk
D-82549 Königsdorf-Wiesen

Maßstab: . / .
Benennung:
PGV-131-B76-1FO
2/2-Wege-Ventil, druckbetätigt

614422-00D