



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	
Mediumstemperatur	– 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.Töpfel
Maßstab	Benennung:	
. / .	PGV-131-B76-1FO 2/2-Wege-Ventil, druckbetätigt	614422-00D
Für diese Zeichnung bzw. technische Unterlage behält sich die Firma AVS-Ing.J.C.Römer alle Rechte vor		

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