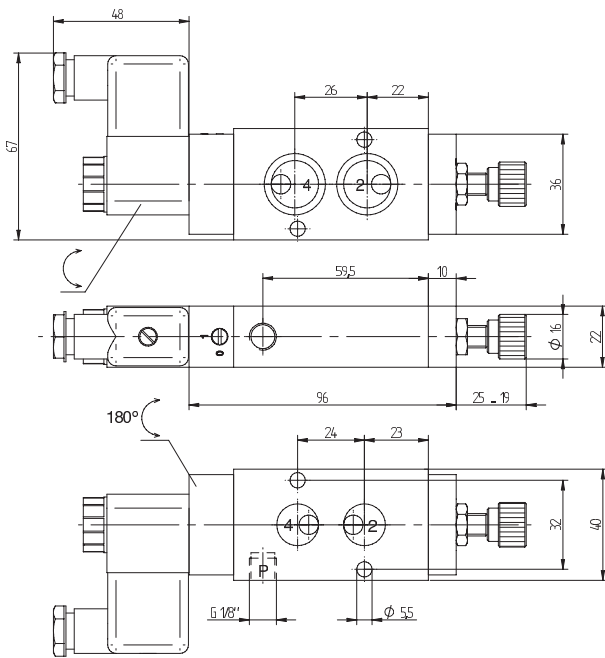


SGV 700



SGV 700



Ventil, um einen Antrieb mit 2 Geschwindigkeiten zu steuern. Ziel ist es, das Einfahren in die Dichtung langsamer aber mit vollem Drehmoment zu ermöglichen. Montage des Gerätes zwischen Drehantrieb und Steuerventil. Beide Schnittstellen nach NAMUR 1/4". In Verbindung mit Gewindeplatte GPN 1/4 (siehe Seite 5-28) für Verrohrung geeignet.

In Grundstellung lässt das Ventil die Luft mit vollem Querschnitt in den und aus dem Antrieb. Wenn das Ventil eingeschaltet wird, wird eine Drosselfunktion aktiviert und der Durchfluss durch beide Leitungen reduziert. Die Stärke der Reduzierung kann über ein Rändel eingestellt werden.

Notwendig ist ein Signal bspw. von der Endschalterbox, mit dem das Ventil eingeschaltet und damit der Durchfluss, das heißt die Geschwindigkeit des Antriebs, reduziert wird sowie eine externe Steuerluftversorgung des Ventils über Anschluss P (G 1/8").

Materialien:

Gehäuse: Aluminiumknetlegierung

Vorsteuerung: PA 6.6

Innenteile: Messing, Edelstahl, NBR

Lieferumfang inklusive O-Ringen und Befestigungsschrauben.

Temperaturbereich: -10°C ... +50°C

Typ	NAMUR	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht
SGV 700	1/4"	1250 l/min	2 - 10 bar	3W= / 5VA~	0,28 kg

