

Pneumatischer Schalter und Regler

Typ P 01 041

Ausgerüstet mit einem 3/2-Wege-Ventil (on/off) für Steuerluft bis 10 bar.



Nenndruck	PN 25 max. 25 bar bis 250°C
Betriebstemperatur	1 bis 250°C
Umgebungstemperatur	1 bis 80°C
Dichte der Flüssigkeit	min. 0.7 kg/dm ³
Schaltdifferenz	fix, 12 mm
Steueranschlüsse	G 1/8" (BSPP) Innengewinde
Max. Steuerdruck	10 bar
Werkstoff nasse Seite	rostfreier Edelstahl (CrNiMo)
Werkstoff Flansch	rostfreier Edelstahl (CrNiMo)
Werkstoff Schaltgehäuse	seewasserbeständiger Aluminium-Druckguss
Flanschmasse	92 x 92 mm (Lochkreis: 92 mm)

Optionen

Typ 5P 01 041

Typ FP 01 041

komplett rostfreie Ausführung
mit Konformitätserklärung für den Einsatz im
Ex-Bereich

Typ M 01 041



Funktion	Proportionalregler
Speisedruck	1,4 bar
Ausgangssignal	0.2 bis 1 bar
Nenndruck	PN 25 nach DIN
Betriebstemperatur	1 bis 250 °C
Umgebungstemperatur	1 bis 80 °C
Dichte der Flüssigkeit	Min. 0.7 kg/dm ³
Regelbereich	Ohne Gestänge: 30 mm Mit Gestänge bis max. 230 mm
Steueranschlüsse	G 1/8" (BSPP) IG
Werkstoff nasse Seite	CrNiMo
Werkstoff Schaltmodul	Seewasserbeständiger Aluminiumdruckguss

Optionen

Typ 5M 01 041

Typ FM 01 041

komplett rostfreie Ausführung
mit Konformitätserklärung für den Einsatz im
Ex-Bereich