

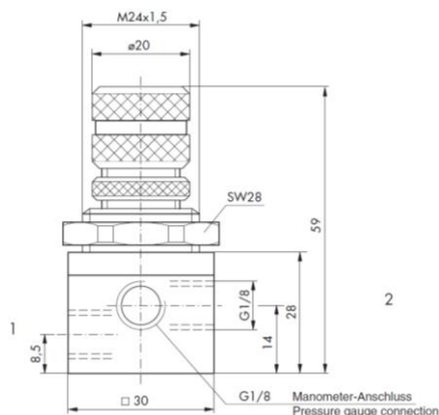
Druckregler 50.780

Fluid Technology

Druckregler mit Gewindeanschluss G1/8
Kosteneffiziente, präzise Druckregler

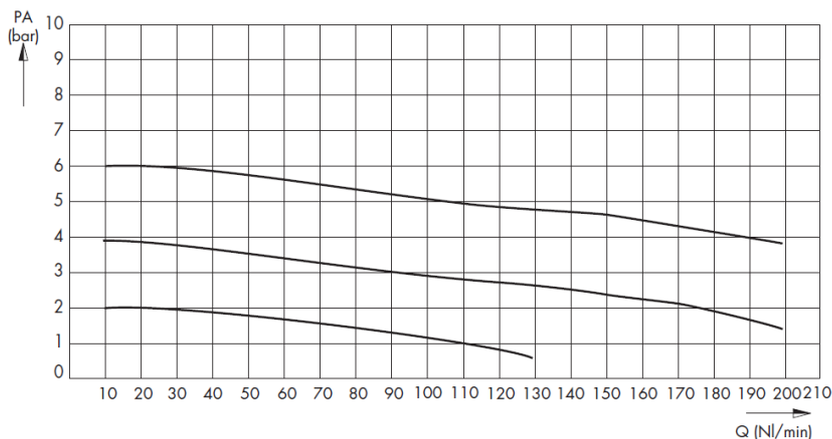
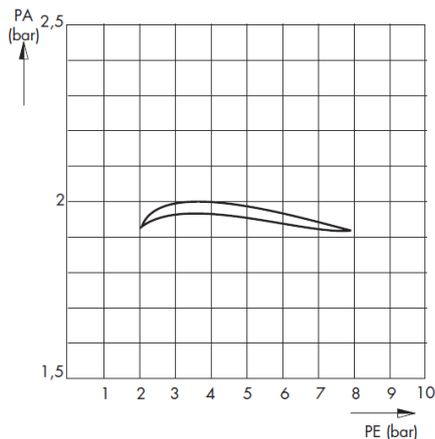


Der universal einsetzbare Druckregler zeichnet sich durch eine sehr gute Regelcharakteristik aus und ermöglicht einen großen Volumenstrom. Die rechteckige Bauform aus Messing ist eine besonders robuste Ausführung.



Max. Blechstärke für Schalttafelbau 4 mm

Eigenschaften



PA = Ausgangsdruck
 PE = Eingangsdruck
 Q = Durchfluss \varnothing

I Eingangsdruckempfindlichkeit
 Q = konst. = 5l/min.
 Start bei PE = 4 bar und PA = 2 bar

II Durchflusscharakteristik
 PE = 8 bar -> PA = 6 bar
 PE = 8 bar -> PA = 4 bar
 PE = 8 bar -> PA = 2 bar

Technische Daten	Druckregler Typ 50.780
Druckbereich	Max. 10 bar
Einstelldruckbereich	0...8 bar
Umgebungstemperatur	0 °C...+60 °C*
Werkstoffe	Gehäuse: Messing galvanisiert, vernickelt
Dichtungen	Membrane: NBR (gewebeverstärkt), EPDM, FKM, weitere auf Anfrage
Medium	Nicht aggressive Medien, Sauerstoff (andere auf Anfrage)*
Anschlussarten	Eingang: 1 x G1/8, Ausgang: 3 x G1/8 Flansch auf Unterseite auf Anfrage
Optionale Funktionen	Sekundärdruck mit Entlüftung, Fixe Werkeinstellung

* See Technical Information
 We reserve the rights of modification, omission, error with respect to the products. Illustrations similar. All rights reserved by the individual copyright holders.