

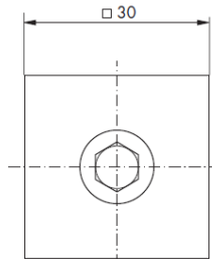
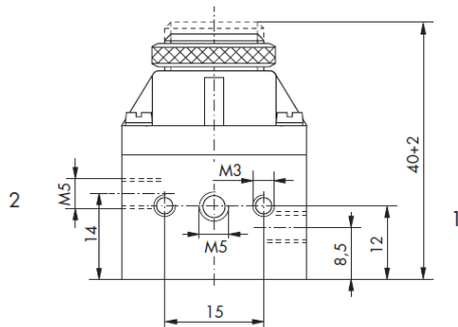
Druckregler 48.200

Fluid Technology

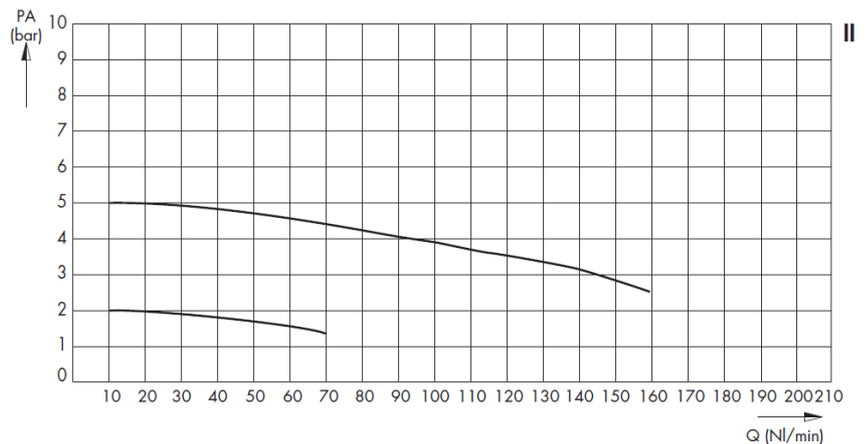
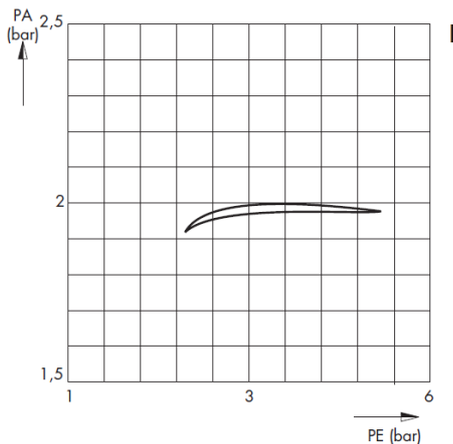
Druckregler mit Gewindeanschluss M5 Kosteneffiziente, präzise Druckregler



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.



Eigenschaften



PA = Ausgangsdruck
PE = Eingangsdruck
Q = Durchfluss Ø

I Eingangsdruckempfindlichkeit
Q = konst. = 5NI/min.
Start bei PE = 3 bar und PA = 2 bar

II Durchflusscharakteristik
PE = 8 bar -> PA = 5 bar
PE = 8 bar -> PA = 2 bar

Technische Daten ¹	Druckregler Typ 48.200
Druckbereich	Max. 10 bar
Einstelldruckbereich	0...5 bar
Umgebungstemperatur	0 °C...+60 °C*
Werkstoffe	Gehäuse: Messing galvanisiert, vernickelt/ Kunststoff
Dichtungen	Membrane: NBR (gewebeverstärkt), EPDM, FKM, weitere auf Anfrage
Medium	Nicht aggressive Medien, Sauerstoff (andere auf Anfrage)*
Anschlussart	Eingang: 1 x M5, Ausgang: 3 x M5
Optionale Funktionen	Sekundärdruck mit Entlüftung, Fixe Werkeinstellung

* See Technical Information

¹Änderungen, Auslassungen, Irrtümer in Bezug auf die Produkte vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Alle Rechte liegen bei den jeweiligen Rechteinhabern