

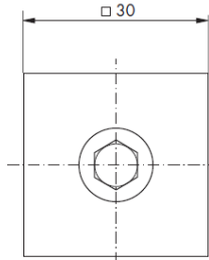
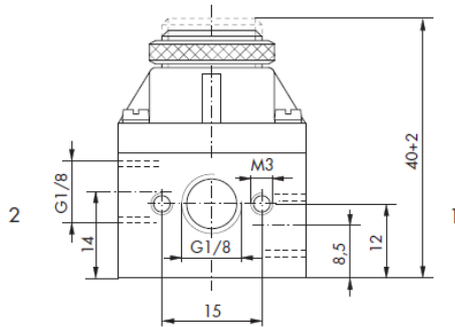
Druckregler 48.250

Fluid Technology

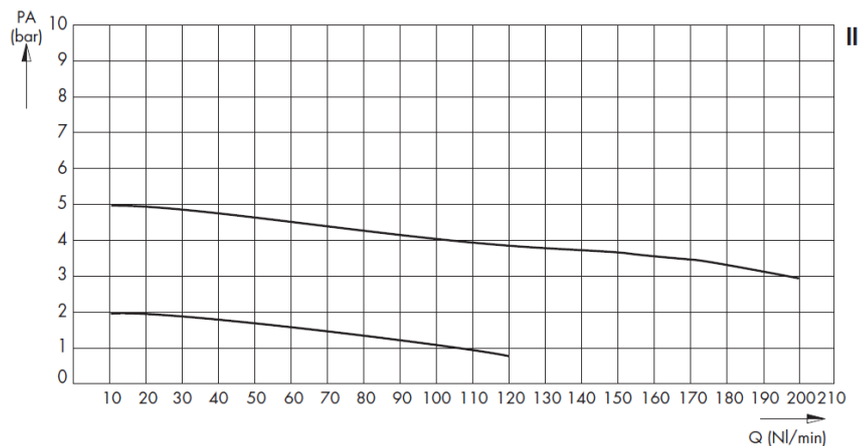
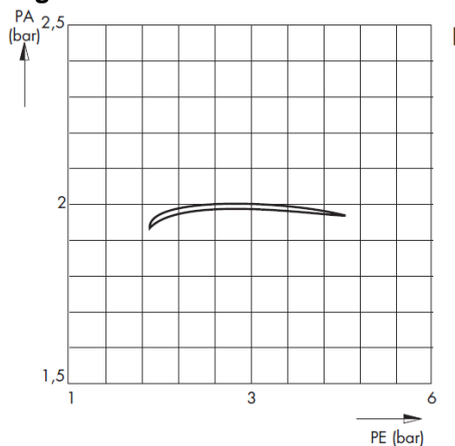
Druckregler mit Gewindeanschluss G1/8 Kosteneffiziente, präzise Druckregler



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.



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	Druckregler Typ 48.250
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 G1/8, Ausgang: 3 x G1/8
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.