



Produktinweis

• **Einfach und bewährt**

Die HAR wurde vom GMT GmbH als Regelgerät für Haushalt und Gewerbe entwickelt. Sie können bei grossen und kleinen Leistungen den Ausgangsdruck exakt regulieren. Bei den Haushaltsreglern HAR handelt es sich um federbelastete Proportionalregler mit Eingangsdruckausgleich und thermischer Beständigkeit. Sicherheitsmembranen sind standard. Optional können Gasmangelsicherungen eingebaut werden. Um die Sicherheit gegen Manipulationen zu erhöhen, wurde bei der Konstruktion der HAR gänzlich auf Schrauben verzichtet.

Direktgesteuertes Regelgerät für den Niederdruckbereich

Besondere Merkmale des HAR sind die kurze Reaktionszeit, die hohe Regelgenauigkeit über den gesamten Regelbereich, der niedrige Schliessdruck sowie der dichte Abschluss bei Nullabnahme. Alle HAR sind mit einer Sicherheitsmembrane ausgestattet, die eine Leckage beim Bruch der Arbeitsmembrane verhindert. Die praktische Prüföffnung erlaubt eine einfache Funktionsprüfung des Geräts. Alle Hausdruckregler sind wartungsfrei und geeignet für alle nicht korrosiven Gase.

Merkmale

- Eingangsdruck : max. 100 mbar
 Führungsbereich : 10 bis 50 mbar (einstellbar)
 min. Druckdifferenz : 4 mbar
 Medien : Erdgas, Flüssiggas, Luft sowie alle nicht korrosiven Gase
- Nennweiten : DN25 bis DN50
 Temperaturbereich : -20 bis +60 °C
 Gasmangelsicherung : auf Wunsch lieferbar
 Zulassung : SVGW

Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN (mm)	Baulänge	AnschlüsseMasse	Qmax (m³/h)	Prüfanschluss	Gasmangelsicherung	Hersteller
P120001070	HAR 25 Z	25	140	G1½"	44	2	nein	GMT
P120001075	HAR 25 ZD	25	140	G1½"	44	2	ja	GMT
P120001080	HAR 32 Z	32	140	G2"	44	2	nein	GMT
P120001084	HAR 32 ZD	32	140	G2"	44	2	ja	GMT
P120001088	HAR 40 Z	40	210	G2¼"	104	2	nein	GMT
P120001092	HAR 40 ZD	40	210	G2¼"	104	2	ja	GMT
P120001096	HAR 50 Z	50	210	G2¾"	135	2	nein	GMT
P120001100	HAR 50 ZD	50	210	G2¾"	135	2	ja	GMT
P120001585	HAR 50 F	50	230	PN16	135	2	nein	GMT

Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN (mm)	Baulänge	AnschlüsseMasse	Qmax (m³/h)	Prüfanschluss	Gasmangelsicherung	Hersteller
P120001383	HAR 50 FD	50	230	PN16	135	2	ja	GMT