



### Informazioni sul prodotto

- Il fratello maggiore del classico MKRA**

I regolatori compatti di GMT GmbH possono coprire anche portate maggiori, fino a 400 m<sup>3</sup>/h. I modelli MKRA DN40 / 50 presentano gli stessi vantaggi del modello più piccolo MKRA DN25, ma la pressione di uscita regolabile è stata estesa a 150 mbar. Oltre alle dimensioni della flangia DN40 e DN50, sono disponibili anche diverse distanze della flangia, rendendo i grandi MKRA ideali come dispositivi sostitutivi per le installazioni esistenti.

- Esente da manutenzione e a due stadi**

Il regolatore ha un breve tempo di risposta, un'elevata precisione di regolazione sull'intero campo di regolazione, una bassa pressione di chiusura e una chiusura ermetica a portata zero. Entrambi gli stadi di pressione dell'MKRA sono dotati di una membrana di sicurezza che previene le perdite in caso di rottura della membrana di lavoro. Allo stesso tempo, il secondo stadio è resistente alla pressione di ingresso, per cui non è necessaria una valvola di sicurezza a valle (SBV). Tutti i regolatori compatti di media pressione MKRA non richiedono manutenzione e sono adatti a tutti i gas non corrosivi.

### Merkmale

- Pressione di ingresso

MKRA 140 risp. 150 : max. 1 bar

MKRA 540 risp. 550 : max. 5 bar

Campo di comando: da 18 a 50 mbar (regolabile)

Fluidi: gas naturale, gas liquido, aria e tutti i gas non corrosivi.

Dimensioni nominali

MKRA 140 risp. 540 : DN40

MKRA 150 risp. 550 : DN50

SAV : rilascio termico; chiusura inferiore e superiore regolabile

Campo di temperatura . Da -20 a +60 °C

Approvazione: SVGW

Articolo no.	Denominazione	DN (mm)	Lunghezza	Pressione di ingresso	SAV oltre	SAV sotto	Fabbricante
P120001309	MKRA 140 F 200 O/U	40	200	1	80 - 300	10 - 60	GMT
P120001314	MKRA 540 F 200 O/U	40	200	5	80 - 300	10 - 60	GMT
P120001310	MKRA 150 F 200 O/U	50	200	1	80 - 300	10 - 60	GMT
P120001341	MKRA 150 F 220 O/U	50	220	1	80 - 300	10 - 60	GMT
P120001342	MKRA 150 F 230 O/U	50	230	1	80 - 300	10 - 60	GMT
P120001313	MKRA 550 F 200 O/U	50	200	5	80 - 300	10 - 60	GMT
P120001343	MKRA 550 F 220 O/U	50	220	5	80 - 300	10 - 60	GMT
P120001344	MKRA 550 F 230 O/U	50	230	5	80 - 300	10 - 60	GMT