

## Tryckregulator G1/4" ...G1/2" Serie Gold RE04



Konstruktionstyp	Membrantryckregulator med sekundärluftning
Anslutning	G1/4" ...G1/2" enligt ISO228/1
Material	Hus och fjäderhuv Zinkgjutgods, Tätningar NBR
Funktion	Reglering av sekundärtrycket
Monteringsläge	valfri
Medium	filtrerad tryckluft
Medietemperatur	0...+60°C, (med tryckluft som är beredd på lämpligt sätt -10...+60°C)
Omgivningstemperatur	-10...+80°C
Inloppstryck	max. 16bar respektive 25bar enligt tabell
Reglerområden	0,1...3/ 0,2...6/ 0,5...10 och 0,5...16bar
Flödesriktning	är markerad med en pil
Leveransomfattning	inklusive manometer



## Måttskiss



Anslutning G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
G1/4"	64	32	98	62	M20x1,5	72	1/4"	50	34	36	67	50	3	35	35	10,5	6	21	17,5
G3/8"	54	32	98	62	M20x1,5	72	1/4"	50	34	36	67	50	3	35	35	10,5	6	21	17,5
G1/2"	70	34	112	73	M20x1,5	84	1/4"	67	40	35	72	50	3	35	35	10,5	6	21	17,5

Anslutning	Flöde vid 6 bar* [Nl/min]	Inloppstryck [bar]	Tryckområde [bar]	Vikt [ca. kg]	Typ
G1/4"	1000	16	0,1...3	0,6	RE04-14H-0,1/3-MA
G1/4"	1000	16	0,2...6	0,6	RE04-14H-0,2/6-MA
G1/4"	1000	16	0,5...10	0,6	RE04-14H-0,5/10-MA
G1/4"	1000	16	0,5...16	0,6	RE04-14H-0,5/16-MA
G3/8"	1000	16	0,1...3	0,5	RE04-38-0,1/3-MA
G3/8"	1000	16	0,2...6	0,5	RE04-38-0,2/6-MA
G3/8"	1000	16	0,5...10	0,5	RE04-38-0,5/10-MA
G3/8"	1000	16	0,5...16	0,5	RE04-38-0,5/16-MA
G1/2"	2200	25	0,1...3	0,9	RE04-12-0,1/3-MA
G1/2"	2200	25	0,2...6	0,9	RE04-12-0,2/6-MA
G1/2"	2200	25	0,5...10	0,9	RE04-12-0,5/10-MA
G1/2"	2200	25	0,5...16	0,9	RE04-12-0,5/16-MA

\*Flödesuppgifter vid inloppstryck på 8bar, utloppstryck på 6bar och 1bar tryckfall

## Flödesdiagram G1/4" ...G3/8" vid inloppstryck 8bar



## Flödesdiagramm G1/2" vid inloppstryck 8bar



### Tillbehör

Beteckning	Typ
Hållvinkel med halsmutter M20x1,5	MMP04-14H/12

Bilderna är inte bindande

Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Pneumatik / Tryckluftunderhåll – tryckregulator, filter och dimsörjare / Underhållsenheter – serie Gold / Tryckregulator Serie Gold RE04 / [RE04-14H-0,2/6-MA] Tryckregulator RE04-14H-0,2/6-MA

