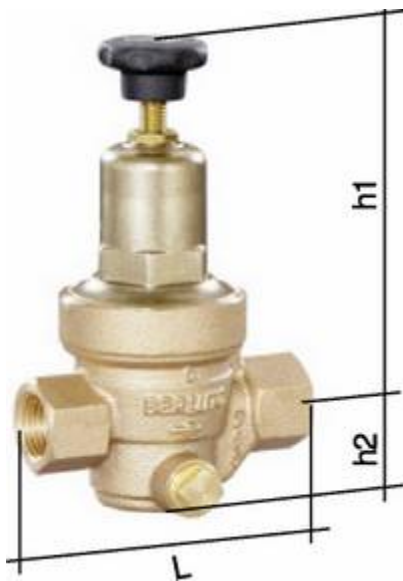


# Druckminderer Typ RG308 mit Gewindeanschluß

Konform mit Druckgeräterichtlinie 97/23/EG



### Einsatz :

Hauptsächlicher Einsatz für Wasser und neutrale, nichtklebende Flüssigkeiten.  
 Auch für Luft und neutrale nichtbrennbare Gase geeignet .  
 Maximaler Betriebsdruck ( Vordruck ) 25 bar g  
 Kleinster möglicher Vordruck 2,5 bar g  
 Nachdruck stufenlos einstellbar von 1,5 bis 9 bar g  
 Mindestdruckgefälle ( Vor-/Nachdruck ) 1 bar  
 Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 75°C  
 Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

### Ausführung :

Entlastetes Einsatz - Membranventil  
 Anschluß : Innengewinde nach ISO 228  
 Mit Schmutzfängersieb  
 Innenteile austauschbar  
 Für den Einsatz von Trinkwasser geeignet

Beidseitiger Manometeranschluß G 1/4

### Materialien :

Gehäuse ..... : Rotguß G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 ( Rg5 )  
 Federhaube ..... : Preßmessing / Grauguss  
 Membrane ..... : NBR  
 Dichtungen ..... : NBR - SBR  
 Innenteile ..... : Kunststoff - Messing - nichtrostender Stahl

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
Baumaße in mm	h1	125	125	125	125	260	260
	h2	27	27	28,5	47	51	53
	L	85	95	105	120	150	160
Gewindeanschluß	G	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Kvs-Wert	m3/h	2,9	3,8	5,2	6,0	9	13