

Druckminderer Typ RG303 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) 16 bar g
 Kleinster möglicher Vordruck 2,5 bar g
 Nachdruck stufenlos einstellbar von 1,5 bis 6 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	:	PA 6 / Grauguss
Membrane	:	NBR
Dichtungen	:	NBR - SBR
Innenteile	:	Kunststoff - Messing - nichtrostender Stahl

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
Baumaße in mm	h1	109	109	109	107	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