



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 Einsitz - Membranventil
 Anschluß : Außengewinde nach ISO 7
 Mit Schmutzfängersieb
 Innenteile austauschbar
 Medienberührte Materialien für Trinkwasser geeignet
 Beidseitiger Manometeranschluß G 1/4
 Anschluß mit Löttüllen auf Anfrage (bis DN50)

Materialien :

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

Nennweite	DN	40	50	65
Baumaße in mm	h1	260	260	286
	h2	51	53	66
	L	211	211	273
Gewindeanschluß	R	1 1/2	2	2 1/2
Kvs-Wert	m3/h	9	13	20