



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
Für den Einsatz von Trinkwasser
getestet nach EN 1567
Beidseitiger Manometeranschluß G1/4
Anschluß mit Lötfüßen oder Innengewinde G 3/8 auf Anfrage

Materialien :

Gehäuse	:	Rotguß G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 (Rg5)
Federhaube	:	PA 6
Membrane	:	NBR
Dichtungen	:	NBR - SBR
Innenteile	:	Kunststoff - Messing - nichtrostender Stahl

Nennweite	DN	15	20	25	32
Artikelnummer		004302	004303	004304	004305
Baumaße in mm	h1	109	109	109	107
	h2	27	27	28,5	47
	L	137	145	160	178
Gewindeanschluß	R	1/2	3/4	1	1 1/4
Kvs-Wert	m ³ /h	2,9	3,9	5,4	6,1
Ersatz-Kartusche		160000	160000	160002	160093