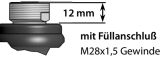
Membranspeicher **MBSP**





Technische Daten:

Körper:

Stahl

Arbeitstemperatur:

- 10 ° C bis + 80 ° C

Membran:

- nicht austauschbar
- · kann mit Mineralölen und nicht mit korrosiven Flüssigkeiten verwendet werden

Einbaulage:

In jeder Position

Mechanische Lebensdauer:

die Anzahl der Zyklen ist umgekehrt proportional zur Zunahme des Kompressionsverhältnisses

















3,5 Liter

2,8 Liter

1,4 Liter

0,75 Liter

0,32 Liter

Artikelnummer	Тур	max. Arbeits- druck "PS" (Öl) in bar	Stichstoff Volumen in l	Öl An SW	schluss Gewinde	D mm	H	Kompressions- verhältnis P2/P0	Gewicht Kg
430-200-01000	MPCD0 22 210	210	0.32	6kt32	G1/2"	92	141	8	
430-200-01000	MBSP0,32-210	210	0.32	OKISZ	G1/2	92	141	0	1,5
430-200-01050	MBSP0,50-210	210	0.5	6kt41	G1/2"	107	159	8	2
430-200-01100	MBSP0,75-210	210	0.75	6kt41	G1/2"	122	176	8	2,6
430-200-01150	MBSP0,75-250	250	0.75	6kt41	G1/2"	124	176	8	3,2
430-200-01200	MBSP0,75-350	350	0.75	6kt41	G1/2"	129	180	8	4
430-200-01250	MBSP1,0-210	210	1.0	6kt41	G1/2"	136	188	8	3,7
430-200-01300	MBSP1,0-350	350	1.0	6kt41	G1/2"	129	206	4	5
430-200-01350	MBSP1,4-250	250	1.4	6kt41	G1/2"	152	202	8	5,5
430-200-01400	MBSP1,4-350	350	1.4	6kt41	G1/2"	156	201	8	7
430-200-01450	MBSP2,0-350	350	2.0	6kt41	G3/4"	156	255	6	9,5
430-200-01500	MBSP2,8-250	250	2.8	6kt41	G3/4"	169	270	6	8,5
430-200-01550	MBSP3,5-250	250	3.5	6kt41	G3/4"	169	309	4	10,2

P0: Stickstoffdruck

P2: max. Flüssigkeitsdruck in Betrieb

PS: max. Arbeitsdruck



Hymatec GmbH – Hebbelstraße 22 – 94315 Straubing

Tel.: 09421/1887797 – Fax: 09421/1887799 – Email: info@hymatec-gmbh.de – www.hymatec-gmbh.de