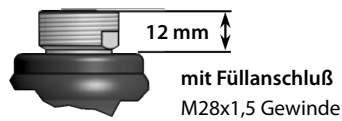
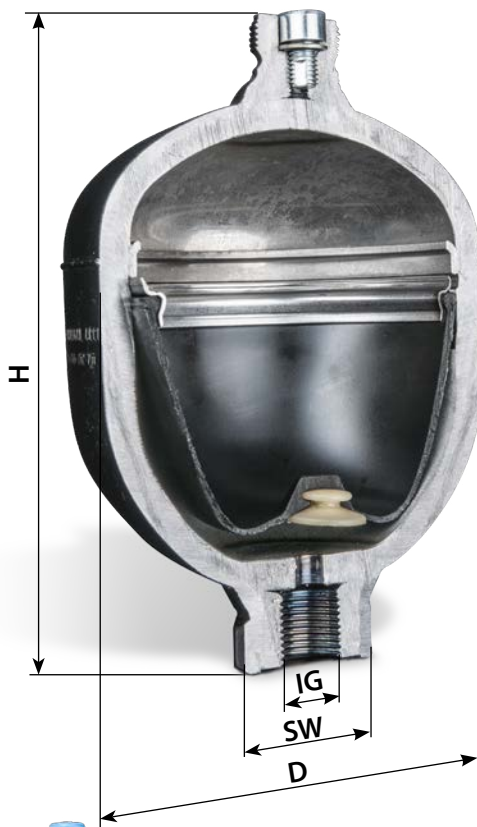


Membranspeicher MBSP



Technische Daten:	
Körper:	Stahl
Arbeitstemperatur:	- 10 °C bis + 80 °C
Membran:	<ul style="list-style-type: none"> • 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



Artikelnummer	Typ	max. Arbeitsdruck "PS" (Öl) in bar	Stichstoff Volumen in l	Öl Anschluss		D mm	H mm	Kompressionsverhältnis P2/P0	Gewicht Kg
				SW	Gewinde				
430-200-01000	MBSP0,32-210	210	0.32	6kt32	G1/2"	92	141	8	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.: 09421/1 887797 – Fax: 09421/1 887799 – Email: info@hymatec-gmbh.de – www.hymatec-gmbh.de

HYDRAULIK MASCHINEN TECHNIK

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.