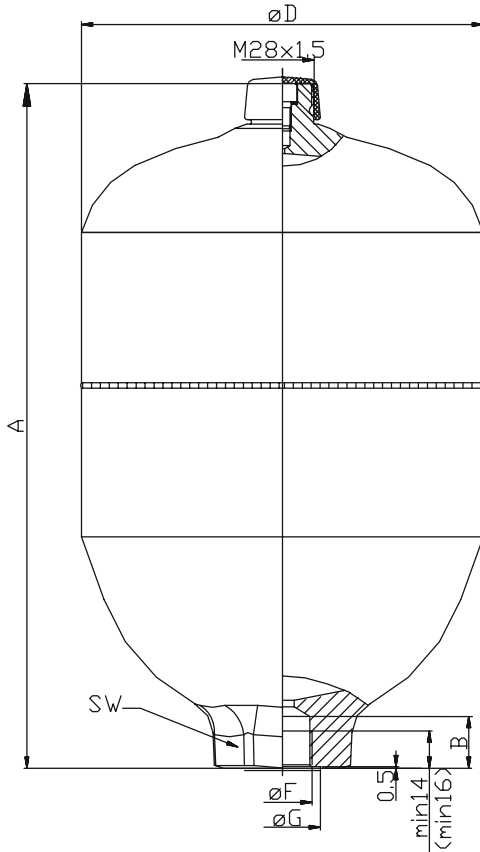
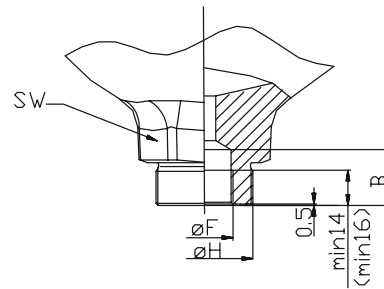


Membranspeicher diaphragm accumulator

Serie OLM / ELM range OLM / ELM Standard - Baureihe standard range 350 bar



Design A



Design C

Betriebsüberdruck / MWP

350 bar Siehe Auswahltabelle
 350 bar See selection data sheet

Gasfülldruck P₀ / precharge pressure P₀

Siehe Auswahltabelle
 See selection data sheet

Abnahme / approval

Die Speicher dieser Serie sind grundsätzlich nach der Europäischen Druckgeräterichtlinie 97/23/EG hergestellt, geprüft und dokumentiert. Andere Abnahmen auf Anfrage.

All accumulators of this range are manufactured, approved and certified according Directive 97/23/EC of the European Parliament. Other approvals on request.

Die Dokumentation doc.2-100 ist zu beachten!

Please note doc.2-100

Typ	Anschlussform fluid connection	Gasvolumen gas volume V ₀ (L)	max. Betriebsdruck MWP (bar)	P _{max} /P ₀	P _{max} -P _{min}	Gewicht weight (kg)	Temperaturbereich Temperature range	Abmessungen dimensions							
								A	B	øD	øG	øF	H	SW	Skt.Mutter hex.nut
OLM / ELM 0,75 -350/00	A	0,75	350	8:1	150	4,4	-20°C/+80°C	168	19	133	34	G 1/2"	-	41	-
OLM / ELM 0,75 -350/00	C	0,75	350	8:1	150	4,5	-20°C/+80°C	189	20	133	-	G 1/2"	M33x1,5	41	M33x1,5 DIN 936
OLM / ELM 1,4 -350/90	A	1,4	350	8:1	150	7,4	-20°C/+80°C	199	20	160	34	G 1/2"	-	41	-
OLM / ELM 1,4 -350/90	C	1,4	350	8:1	150	7,5	-20°C/+80°C	220	20	160	-	G 1/2"	M33x1,5	41	M33x1,5 DIN 936
OLM / ELM 2 -350/90	A	2,0	350	8:1	200	11,3	-10°C/+80°C	219	24	180	34	G 3/4"	-	55	-
OLM / ELM 2 -350/90	C	2,0	350	8:1	200	11,5	-10°C/+80°C	240	26	180	-	G 3/4"	M45x1,5	55	M45x1,5 DIN 963
OLM / ELM 2,8 -350/90	A	2,8	350	6:1	200	14,3	-10°C/+80°C	264	23	180	34	G 3/4"	-	55	-
OLM / ELM 2,8 -350/90	C	2,8	350	6:1	200	14,5	-10°C/+80°C	285	26	180	-	G 3/4"	M45x1,5	55	M45x1,5 DIN 963
OLM / ELM 3,5 -350/90	A	3,5	350	4:1	200	16	-10°C/+80°C	304	23	180	34	G 3/4"	-	55	-
OLM / ELM 3,5 -350/90	C	3,5	350	4:1	200	16,5	-10°C/+80°C	325	26	180	-	G 3/4"	M45x1,5	55	M45x1,5 DIN 963