

# Membranspeicher

## diaphragm accumulator

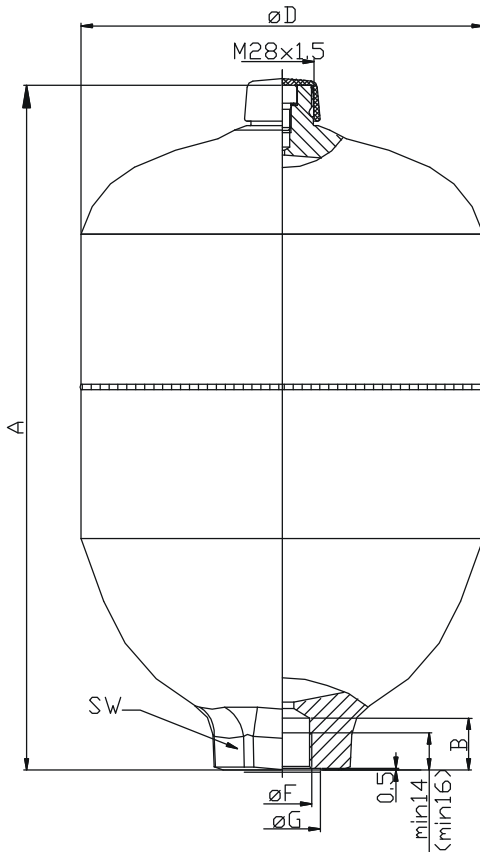
### Serie OLM / ELM (2,8 Itr. – 3,5 Itr.)

#### range OLM / ELM

#### Standard - Baureihe

#### standard range

#### 350 bar



Design A

#### Betriebsüberdruck / MWP

350 bar Siehe Auswahltabelle  
 350 bar See selection data sheet

#### Gasfülldruck $P_0$ / precharge pressure $P_0$

Siehe Auswahltabelle  
 See selection data sheet

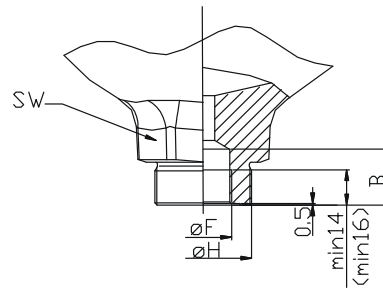
#### Abnahme / approval

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



Design C

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	$\varnothing D$	$\varnothing G$	$\varnothing F$	H	SW	Skt. Mutter hex.nut
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
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