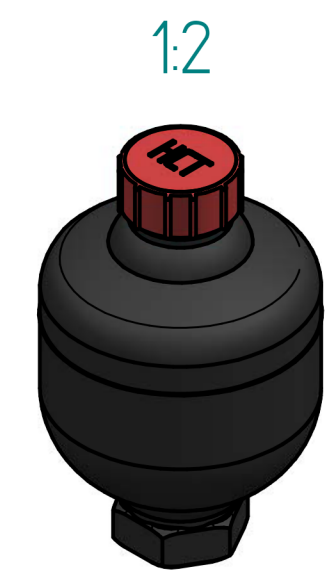
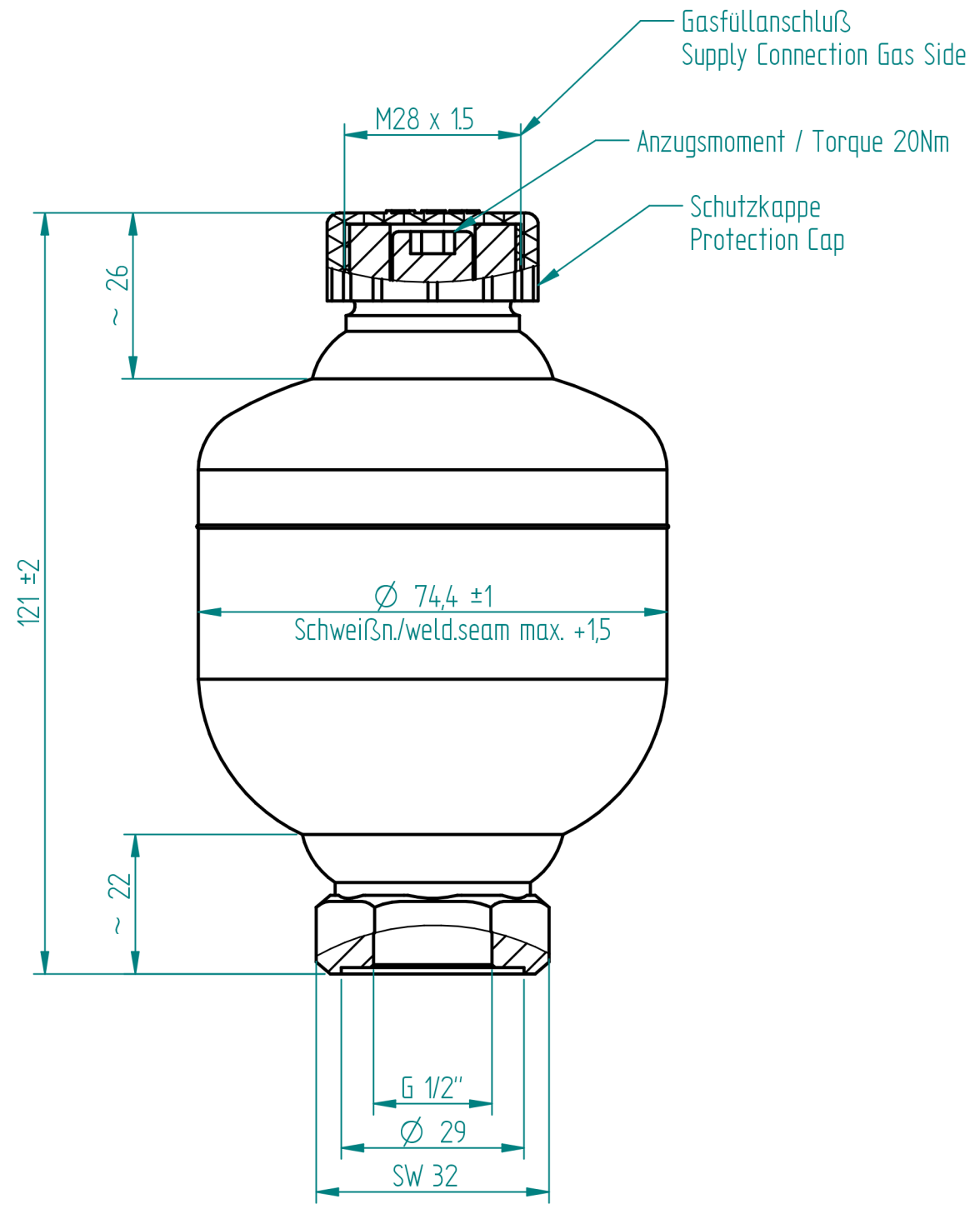


Dieses Dokument ist Eigentum der HENNLICH-HCT GmbH. Jede Vervielfältigung, Weitergabe od. Verwendung bedarf unserer SCHRIFTLICHEN Zustimmung. Änderungen vorbehalten.
This document is the property of HENNLICH HCT GmbH. For any reproduction, distribution, or using - our WRITTEN permission is required. Subject to changes.



Technische Daten Design / Technical Design Data		
Design Code	EN 14359:2010	Design Code
Design Druckstufe	250 bar	Design Pressure
Material Standard Körper	C-Stahl	Material Standard Shell
Material Standard Membrane	NBR	Material Standard Diaphragm
min. Betriebstemperatur (NBR)	-20 °C	min Design Temp. (NBR)
max. Betriebstemperatur (NBR)	90 °C	max Design Temp. (NBR)
Nennvolumen	0,16 dm³	Nominal Volume
zul. Druckverhältnis (p0:p2)	1:8	max. compress ratio (p0:p2)
PED Fluidgruppe	2	PED Fluid Group
PED Kategorie	4.3	PED Category
Leergewicht	1 kg	Net Weight
Oberflächenbehandlung	30µm 1K Lack, RAL9005	surface protection
Auslegung nach	PED 2014/68/EU	impact requirement according to

nicht bemaßte Geometrie / not dimensioned geometry: Kanten/Edges: 0,3-0,5 x 45° fassen / chamfer, Radien/Radii: 0,3-0,5mm		HENNLICH HCT GmbH <i>Accumulators & Cooling</i>	
Toleranzen / Tolerances allgemein / general : DIN 2768 mK Winkel / Angles : max. +/- 1° Kantenbruch / Chamfer : max. +/- 3°		Gewinde/Threads: EN ISO 228 Außen/Extern. 6g Innen/Intern. 6H Maßeinheit / dimension unit: mm	
D-66386 St. Ingbert, Im Gewerbegebiet 8 Tel. +49 6894 / 95558 -0 Fax: -10 www.hennlich-hct.de office@hennlich-hct.de		(Benennung / Title) Membranspeicher HMS 0,16-250/00 E250A25AA000 EN13445	
(Werkstoff/Material) (Oberfläche)		(Zeichnungsnummer) HMS-016-250-2000	
(Gewicht/Mass) 0,000 kg		(ArtNr/pn) HMS-016-250-2000 (INr/in)	
Maßstab 1:1		Blatt 1	