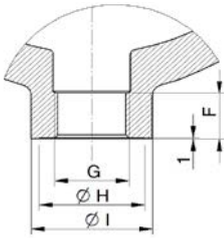
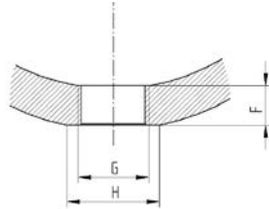


DRUCKFLASCHE HDF

DETAIL A MIT HALS



DETAIL B OHNE HALS



Regelwerk

DGRL 2014/68/EU
andere auf Anfrage

max. zulässiger Druck (PS)

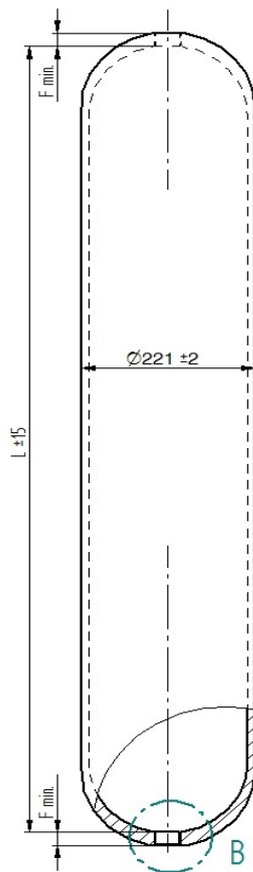
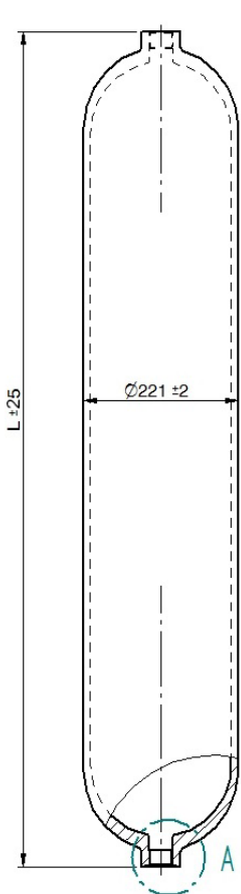
350 bar
andere auf Anfrage

zulässige Temperaturen (TS)

-40°C +80°C

Einsatz-Medium

Fluidgruppe 2



HDF INHALT/ VOLUMEN [L]	MIT HALS		OHNE HALS	
	LÄNGE L [MM]	GEWICHT [KG]	LÄNGE L [MM]	GEWICHT [KG]
10	465	26	375	26
15	605	32	530	32
20	818	43	685	43
30	1148	63	1118	63
32	1219	61	1205	61
35	1297	66	1247	66
40	1479	77	1417	77
42	1533	80	1345	80
50	1810	92	1720	92
57	-	-	1815	95

ANSCHLUSS G	MIT HALS			OHNE HALS	
	ø I [MM]	F ±0,1 [MM]	Ø H [MM]	F min. [MM]	ø H [MM]
G ¾"	54	21	42	16,5	35
G 1"	54	23	48	19	42
G 1 ¼"	75	25	60	21,5	56
G 1 ½"	75	28	68	22,5	64
G 2"	90	33	76	-	-

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt.

TYPENSCHLÜSSEL

DRUCKFLASCHE HDF		HDF - 30 - 350 / 90 - E - 350 B - HH Z
Nenngröße [Liter]		
10 / 15 / 20 / 30 / 32 / 35 / 40 / 42 / 50 / 57		
max. Betriebsdruck [bar]		
350		
Abnahmekennung		
CE - AD2000 bzw. EN14359	90	
ABS	23	
ASME + U-Stamp (USA)	48	
ASME ohne U-Stamp	15	
Berechnungsnorm		
AD 2000	D	
EN 14359	E	
ASME	A	
Sonder	Z	
zul. Abnahme-Betriebsdruck [bar]		
Material Speicherkörper		
C-Stahl	A	
C-Stahl, innen & außen Kunststoffbeschichtung	B	
C-Stahl, innen & außen chemisch vernickelt	C	
Edelstahl (Detail in Artikelbeschreibung, abhängig von Abnahme)	R	
Größe Anschluss oben		
G ¾" mit Hals	H	
G 1" mit Hals	I	
G 1 ¼" mit Hals	J	
G 1 ½" mit Hals	K	
G 2" mit Hals	L	
G ¾" ohne Hals	C	
G 1" ohne Hals	D	
G 1 ¼" ohne Hals	E	
Größe Anschluss unten (siehe Anschluss oben)		
Sonderausführung		
Details in Artikelbeschreibung, z.B. lackiert RAL9005	Z	