

Zum Anschluss der HENNLICH Blasenspeicher HSB gibt es folgende Reduzierungen und Anschlussstücke.

MATERIALIEN

C-Stahl, FKM

MAX. ZULÄSSIGER DRUCK (PS)

C-Stahl: 350 bar

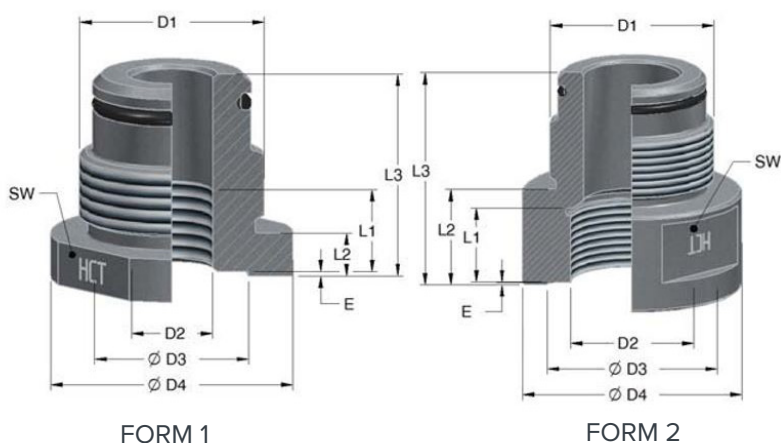
ZULÄSSIGE TEMPERATUREN (TS)

-20 °C bis 80 °C

Weitere Übergangsstücke und Materialien auf Anfrage.

REDUZIERUNGEN HRS FÜR BLASENSPEICHER HBS

zum Anschluss an Rohrleitungen



Typ	Form	D1	D2	L1	L2	L3	SW	E	øD3	øD4
HRS 440	1	AG ¾"	ohne Bohrung	-	8	36	32	-	-	36,5
HRS 441	1		IG ¼"	12	8	36	32	1	25	36,5
HRS 442	1		IG ⅜"	12	8	36	32	1	28	36,5
HRS 443	2		IG ½"	16	29,5	57	36	1	34	42
HRS 460	1	AG 1¼"	ohne Bohrung	-	10	47	50	-	-	-
HRS 462	1		IG ⅜"	13	10	47	50	1	28	55
HRS 463	1		IG ½"	15	10	47	50	1	34	55
HRS 464	1		IG ¾"	16	10	47	50	1	42	55
HRS 465	2		IG 1"	21	32	69	50	1	47	55
HRS 480	1	AG 2"	ohne Bohrung	-	12	-	50	-	-	75
HRS 482	1		IG ⅜"	12	12	56	65	1	28	75
HRS 483	1		IG ½"	15	12	56	65	1	34	75
HRS 484	1		IG ¾"	17	12	56	65	1	42	75
HRS 485	1		IG 1"	20	12	56	65	1	47	75
HRS 486	1		IG 1¼"	21	12	56	65	1	58	75
HRS 487	2		IG 1½"	29	36	80	70	1	62	80

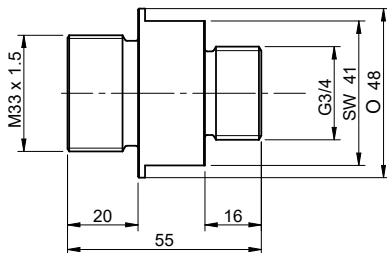
Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt. Änderungen vorbehalten.

ANSCHLUSSSTÜCKE HRS FÜR MEMBRANSPEICHER HMS

Adapter für Membranspeicher HMS mit Innengewinde für Blockanbau

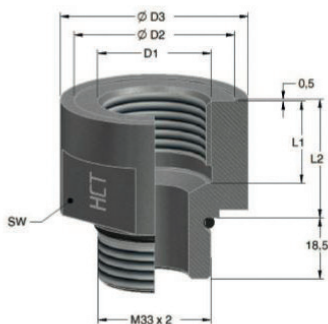


Typ	D1	SW	D2	L [mm]
HRS 54	G ¾"	41	M33×1,5	55



ANSCHLUSSADAPTER

für Sicherheits- und Absperrblöcke HSB an Rohrleitungen

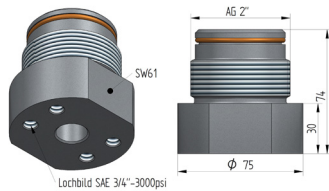


Typ	D1	SW	L1 [mm]	L2 [mm]	ØD2	ØD3
HAS 40	IG 1"	46	25	36	47	54
HAS 41	IG ½"	36	18	21,5	34	40

ÜBERGANGSSTÜCKE FÜR SAE FLANSCH-ANSCHLUSS

ÜBERGANGSSTÜCK G 2" AUF SAE ¾" 3000 PSI

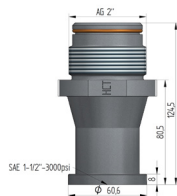
HFS-3S4



für Blasenspeicher HBS mit Ölventil 2"
SAE ¾" Gegenflansch

ÜBERGANGSSTÜCK G 2" AUF SAE 1 ½" 3000 PSI

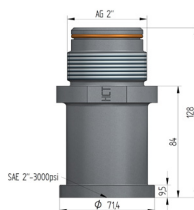
HFS-3S5



für Blasenspeicher HBS mit Ölventil 2"
SAE Flansch 1 ½" 3000 PSI

ÜBERGANGSSTÜCK G 2" AUF SAE 2" 3000 PSI

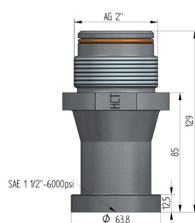
HFS-3S6



für Blasenspeicher HBS mit Ölventil 2"
SAE Flansch 2" 3000 PSI

ÜBERGANGSSTÜCK G 2" AUF SAE 1 ½" 6000 PSI

HFS-3S7



für Blasenspeicher HBS mit Ölventil 2"
SAE Flansch 1 ½" 6000 PSI