



Unsere Lösung für den Einsatzbereich im Solekreis der Wärmepumpe: **HY PRO**



Herkömmliche Heizungsgefäße sind für den Einsatz im Solekreis nicht geeignet.

Das hohe Korrosionsrisiko kann zu Wanddurchbrüchen führen.

**HY PRO ist die Lösung!**

Mit speziell gefertigtem Systemanschluss als einziges medienberührtes Bauteil neben der Membrane

➡ optimaler Korrosionsschutz



**ZILFLEX® HY PRO**

- Membran-Druckausdehnungsgefäße nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und DIN EN 13831.
- Einsatz im Solekreis der Wärmepumpe
- mit Innenbeschichtung und Blasenmembrane
- mit EG-Baumusterzertifikat
- Max. Anlagentemperatur : - 10 ° C bis + 110 ° C
- Max. Membranbelastung : + 70 ° C



Typ	Volumen/Liter	Abmessungen				Bestelldaten			
		Ø mm	Höhe mm	Anschluss	Max. Betriebs- überdruck	Vordruck	VPE	Art.Nr.	AGR
<b>Beschichteter Flansch</b>									
HY PRO	5	160	310	G 3/4"	10 bar	1,5 bar	68	11H0000500	250
HY PRO	8	200	320	G 3/4"	10 bar	1,5 bar	126	11H0000800	250
HY PRO	12	270	296	G 3/4"	10 bar	1,5 bar	72	11H0001200	250
HY PRO	19	270	387	G 3/4"	10 bar	1,5 bar	56	11H0001900	250
HY PRO	24	270	461	G 3/4"	10 bar	1,5 bar	36	11H0002400	250
<b>Edelstahlflansch</b>									
HY PRO	5	160	310	G 3/4"	10 bar	1,5 bar	68	11H0000502	250
HY PRO	8	200	320	G 3/4"	10 bar	1,5 bar	126	11H0000809	250
HY PRO	12	270	296	G 3/4"	10 bar	1,5 bar	72	11H0001202	250
HY PRO	19	270	387	G 3/4"	10 bar	1,5 bar	56	11H0001902	250
HY PRO	24	270	461	G 3/4"	10 bar	1,5 bar	36	11H0002403	250

