



---

**Druckausdehnungsgefäße**

**Pressure Vessels**

**Réservoirs de pression**

**Vasi di espansione**

---

**Druckausdehnungsgefäße**

**Pressure Vessels**

**Réservoirs de pression**

**Vasi di espansione**



**258**

# Druckausdehnungsgefäße

## Pressure Vessels

## Réservoirs de pression

## Vasi di espansione

Flansch verzinkt. Membrane SBR. Zur Installationserleichterung steht ein Bügel zur Verfügung bei den wandhängenden Modellen. Eingestellter Vordruck: 1,5 bar. Sicherheitsventil (bauseitig): 3 bar.

**EN** Galvanized flange. SBR membrane. A bracket is provided on the wallsuspended models to facilitate installation. Set supply pressure: 1.5 bar. Safety valve (by third parties): 3 bar.

**FR** Bride galvanisée. Membrane SBR. Un arceau est prévu pour simplifier l'installation sur les modèles à montage mural. Réglage pression d'admission: 1,5 bar. Valvula di sicurezza (da una terza parte): 3 bar.

**IT** Flangia zincata. Membrana in SBR. Per agevolare il montaggio dei modelli a parete viene fornita una staffa. Pressione entrata impostata: 1,5 bar. Valvola di sicurezza (da una terza parte): 3 bar.

Wasserinhalt im System [l] Water content in systems (l) Contenance eau dans le système (l) Contenuto di acqua a sistema (l)	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	
$\Delta T$ im System (kalt-warm) [K] $\Delta T$ in the system (cold-warm) [K] $\Delta T$ dans la système (froid-chaud) [K] $\Delta T$ del sistema (caldo-freddo) [K]	40	18	18	18	18	18	18	18	25	25	25
	45	18	18	18	18	18	18	25	25	40	40
	50	18	18	18	18	18	25	25	40	40	40
	55	18	18	18	18	18	25	40	40	60	60
	60	18	18	18	18	25	40	40	60	60	60
	65	18	18	25	25	40	40	60	60	80	80
	70	18	18	25	25	40	40	60	60	80	80
	75	18	18	25	40	40	60	60	80	80	100
	80	18	18	25	40	40	60	60	80	100	100
	85	18	25	40	40	60	60	80	100	100	150
	90	18	25	40	40	60	60	80	100	150	150

Wasserinhalt im System [l] Water content in systems (l) Contenance eau dans le système (l) Contenuto di acqua a sistema (l)	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
$\Delta T$ im System (kalt-warm) [K] $\Delta T$ in the system (cold-warm) [K] $\Delta T$ dans la système (froid-chaud) [K] $\Delta T$ del sistema (caldo-freddo) [K]	40	40	40	60	80	80	100	150	150	150
	45	40	40	60	80	100	150	150	200	200
	50	60	60	80	80	100	150	150	200	200
	55	60	60	80	100	150	150	200	250	250
	60	80	80	100	150	150	200	250	250	300
	65	80	80	100	150	200	250	300	500	500
	70	100	100	150	150	200	250	300	500	500
	75	100	150	150	200	250	300	500	500	500
	80	150	150	150	200	250	300	500	500	700
	85	150	150	200	250	300	500	500	700	700
	90	150	150	200	250	300	500	500	700	700



<b>Wandmontage</b> Wall-mounted Montage mural Montaggio a parete		<b>ER 8</b>	<b>ER 12</b>	<b>ER 18</b>	<b>ER 25</b>	<b>ER 40</b>	<b>Konsole</b>			
<b>Volumen</b> Volume   Volume   Volume	l	8	12	18	25	40	8 – 18		25 – 40	
<b>Ø</b>	mm	200	270	270	290	320				
<b>Höhe</b> Height   Hauteur   Altezza	mm	330	315	420	450	582				
<b>Max. Vordruck</b> Max. supply pressure   Pression d'admission maxi   Pressione entrata max.	bar	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				
<b>Vordruck</b> Supply pressure   Pression d'admission   Pressione entrata	bar	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50				
<b>Anschluss</b> Connection   Raccord   Collegamento	l	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"				
<b>Freistehend</b> Freestanding Autoportant Posa libera		<b>ERE 60</b>	<b>ERE 80</b>	<b>ERE 100</b>	<b>ERE 150</b>	<b>ERE 200</b>	<b>ERE 250</b>	<b>ERE 300</b>	<b>ERE 500</b>	<b>ERE 700</b>
<b>Volumen</b> Volume   Volume   Volume	l	60	80	100	150	200	250	300	500	700
<b>Ø</b>	mm	380	450	450	550	550	630	630	780	780
<b>Höhe</b> Height   Hauteur   Altezza	mm	730	735	790	800	1080	984	1177	1283	1685
<b>Max. Vordruck</b> Max. supply pressure   Pression d'admission maxi   Pressione entrata max.	bar	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
<b>Vordruck</b> Supply pressure   Pression d'admission   Pressione entrata	bar	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
<b>Anschluss</b> Connection   Raccord   Collegamento	l	¾"	¾"	1"	1"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"