

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	
ΔT im System (kalt-warm) [K] ΔT in the system (cold-warm) [K] ΔT dans la système (froid-chaud) [K] ΔT 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
ΔT im System (kalt-warm) [K] ΔT in the system (cold-warm) [K] ΔT dans la système (froid-chaud) [K] ΔT 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

