

 **wates**

 www.wa-tes.com

 **wates**



ISO
9001:2008

CE
2159

 UA1 081





AYAKSIZ KAPALI GENLEŞME TANKLARININ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF CLOSED EXPANSION VESSELS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКРЫТЫХ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ БЕЗ ОПОРЫ

MODEL	HACİM	ÖN GAZ BASINCI PRE-CHARGED PRESSURE	BAĞLANTI CONNECTION	ÖLÇÜLER	
				ÇAP	YÜKSEKLİK
				DIA	HEIGHT
MODEL	VOLUME	Предварительное давление	Соединение	Размеры	
МОДЕЛЬ	Объем			ДИАМЕТР	ВЫСОТА
WAT 10 K	8 LT	2	1"	220	320
WAT 10 K	12 LT	2	1"	220	380
WAT 10 K	19 LT	2	1"	280	430
WAT 10 K	24 LT	2	1"	280	470
WAT 10 K	24 KÜRE	2	1"	360	325
WAT 10 K	35 LT	2	1"	380	470
WAT 10 K	50 LT	4	1"	380	560



YATIK KAPALI GENLEŞME TANKLARININ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF HORIZONTAL CLOSED EXPANSION VESSELS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ

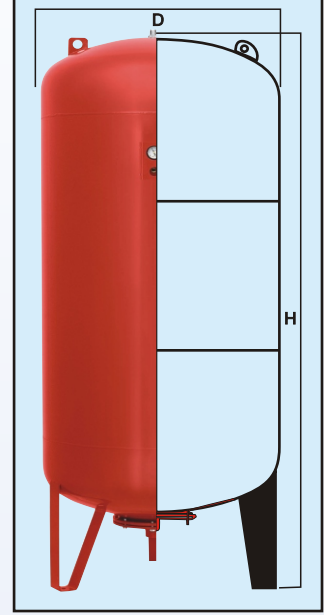


MODEL	HACİM	ÖN GAZ BASINCI PRE-CHARGED PRESSURE	BAĞLANTI CONNECTION	ÖLÇÜLER	
				ÇAP	YÜKSEKLİK
				DIA	HEIGHT
MODEL	VOLUME	Предварительное давление	Соединение	Размеры	
МОДЕЛЬ	Объем			ДИАМЕТР	ВЫСОТА
WAT 10 Y	24 LT	2	1"	280	470
WAT 10 Y	50 LT	4	1"	380	620
WAT 10 Y	60 LT	4	1"	380	670
WAT 10 Y	80 LT	4	1"	430	720
WAT 10 Y	100 LT	4	1"	460	800

10 BAR DIKEY TANK SERİSİ
10 BAR VERTICAL TANK SERIES
10 BAR ВЕРТИКАЛЬ СЕРИИ БАК

wates

www.wa-tes.com



DIKEY KAPALI GENLEŞME TANKLARININ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF VERTICAL CLOSED EXPANSION VESSELS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ

MODEL	HACİM	ÖN GAZ BASINCI	BAĞLANTI	ÖLÇÜLER	
				ÇAP	YÜKSEKLİK
MODEL	VOLUME	PRE-CHARGED PRESSURE	CONNECTION	DIMENSIONS	
МОДЕЛЬ	Объем	Предварительное давление	Соединение	Размеры	
				DIAMETER	HEIGHT
				ДИАМЕТР	ВЫСОТА
WAT 10	50 LT	4	1"	380	750
WAT 10	60 LT	4	1"	380	810
WAT 10	80 LT	4	1"	430	960
WAT 10	100 LT	4	1"	460	990
WAT 10	150 LT	4	1"	500	1100
WAT 10	200 LT	4	1-1/4"	590	1120
WAT 10	300 LT	4	1-1/4"	640	1230
WAT 10	500 LT	4	1-1/4"	750	1550
WAT 10	750 LT	4	2"	750	1950
WAT 10	750 LT	4	2"	800	1850
WAT 10	900 LT	4	2"	800	1950
WAT 10	1000 LT	4	2"	800	2180
WAT 10	1500 LT	4	2"	960	2380
WAT 10	2000 LT	4	2"	1100	2520
WAT 10	3000 LT	4	2-1/2"	1200	2800
WAT 10	4000 LT	4	3"	1450	3100
WAT 10	5000 LT	4	3"	1450	3720
WAT 10	10000 LT	4	DN 100	1600	5750