



Die Windkessel der Typenreihe WK sind aus Qualitätsstahl nach EN-Normen hergestellt und eignen sich hervorragend zum Einsatz in Trink- und Betriebswassernetzen. Besonders zur Dämpfung von Druckstößen in Netzen, beziehungsweise zur Aufrechterhaltung eines konstanten Leitungsdruckes, sind die Behälter mit einem Inhalt von 150 bis 500 Liter bestens geeignet.

- Optimaler Korrosionsschutz durch Vollverzinkung nach ÖNORM EN ISO 1461
- Nenndruck 6 bar
- Reinigungsöffnung (ab 300 Liter)
- Österreichisches Qualitätserzeugnis

Type	Inhalt Liter	Füße	ØD mm	H mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	R1 mm	R2 mm	Gewicht kg	Kippmaß mm
WK 150	150	-	430	1126	208	288	358	838	-	-	G ^{5/4} “	G ^{1/2} “	29	1150
WK 150F	150	3x120°	430	1126	208	288	358	838	82	-	G ^{5/4} “	G ^{1/2} “	29,2	1250
WK 200F	200	3x120°	500	1238	243	318	543	918	82	-	G ^{5/4} “	G1“	45	1350
WK 300FE	300	3x120°	500	1696	243	428	603	1278	82	393	G2“	G1“	62,4	1800
WK 500FE	500	3x120°	650	1744	303	448	478	1148	42	403	G2“	G ^{5/4} “	94	1820