

TECHNISCHE DATEN KONTAKTWASSERZÄHLER

Typ	Nennweite	QN m³/h	Qmax m³/h	Qt l/h	Qmin l/h	UAG ltr.	MAK m³	Temperatur max.	CEE	Druck max. bar
-----	-----------	---------	-----------	--------	----------	----------	--------	-----------------	-----	----------------

Typ KWZ - F Kalt- und Heisswasser

KWZ - F 1/2"	1/2"	1,5	3	22,5	15	0,05	99,999	42 / 90°C	B	16
KWZ - F 3/4"	3/4"	2.5	5	37.5	25	0.05	99,999	42 / 90°C	B	16
KWZ - F 1"	1"	3.5	7	52.5	35	0.05	99,999	42 / 90°C	B	16
KWZ - F 1 1/4"	1 1/4"	5	10	75	50	0.05	99,999	42 / 90°C	B	16
KWZ - F 1 1/2"	1 1/2"	10	20	150	100	0.05	999,999	42 / 90°C	B	16
KWZ - F 2"	2"	15	30	225	90	0.05	999,999	42 / 90°C	B	16

Typ KWZ - W mit Flansch Anschluß

KWZ -W 50	DN 50	15	50	1000	450	2	9,999,999	42°C	B	16
KWZ -W 65	DN 65	25	80	1200	750	2	9,999,999	42°C	B	16
KWZ -W 80	DN 80	40	200	2000	1200	2	9,999,999	42°C	B	16
KWZ -W100	DN 100	60	250	2000	1200	2	9,999,999	42°C	B	16
KWZ -W125	DN 125	100	250	2000	1200	2	9,999,999	42°C	B	16
KWZ -W150	DN 150	150	450	12000	2500	20	99,999,999	42°C	B	16
KWZ -W200	DN 200	250	650	12000	4000	20	99,999,999	42°C	B	16



Grösse 1/2" ; 3/4" und 1"



Grösse 1 1/4" ; 1 1/2" und 2"



DN 50 - bis DN 200

Qn = Nenndurchfluss

Qmax = Durchflussleistung max.

Qt = maximale Anzeigegenauigkeit

Qmin = Durchflussleistung min.

UAG = untere Anspruchsgrenze

MAK = maximale Anzeige Kapazität

CEE = innerhalb der EC - Prüfnorm

Typ KWZ - F Kalt- und Heisswasser

Typ KWZ - W Kalt- und Heisswasser (incl. Deckel)