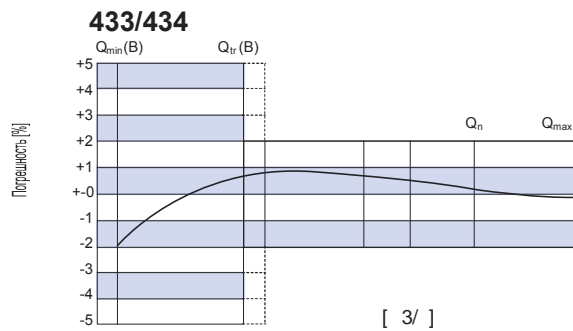
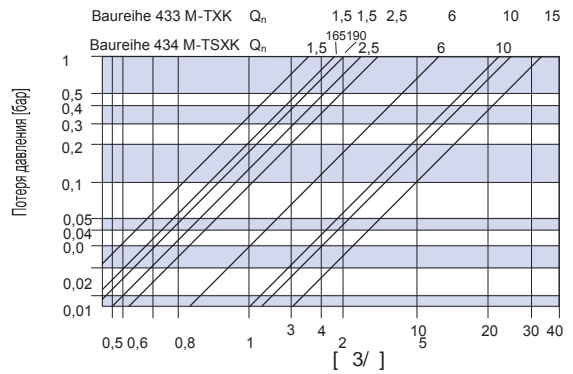
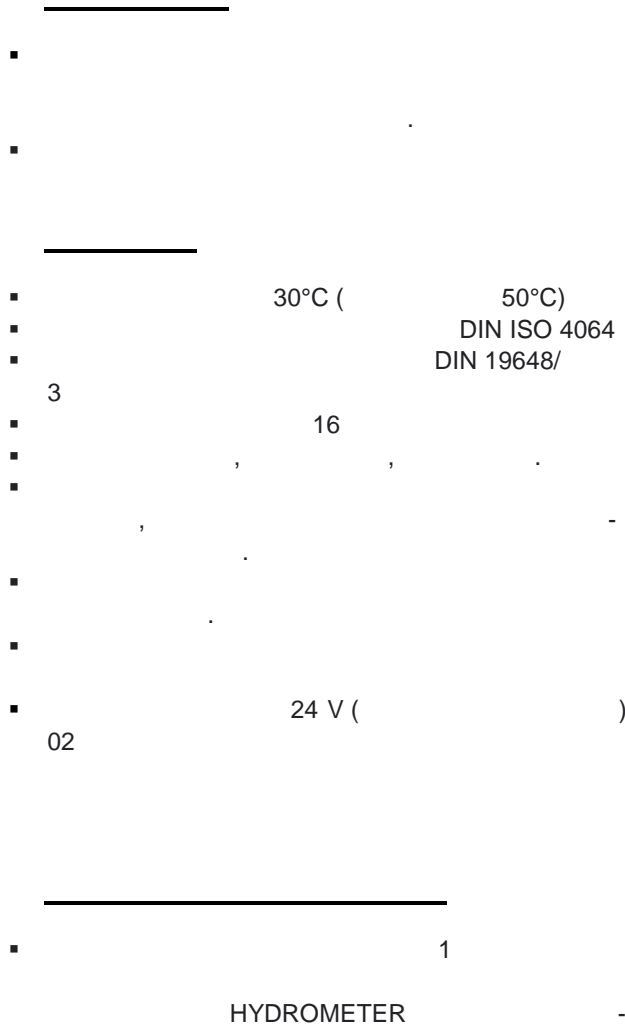
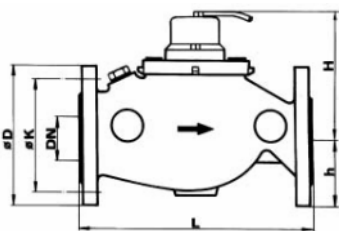


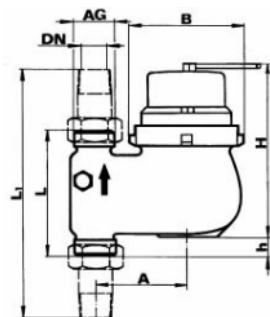
433/434



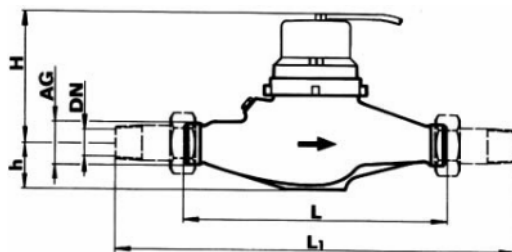
433-  
DN 50/PN 16



434-  
DN 20-40/PN 16



433-  
DN 15-40/PN 16



		M-TXK						M-TSXX			
DN		15	20	25	40	50	20	25	25	40	
Q <sub>n</sub> 3/		1,5	1,5	2,5	6	10	15	1,5	2,5	6	10
30°C ( . 50°C) 1		4,6	4,8	7	12	24	34	3,4	6	12	22
Q <sub>max</sub>		3	3	5	12	20	30	3	5	12	20
Q		150	150	250	600	1.000	1.500	150	250	600	1.000
Q <sub>min</sub>		30	30	50	90	160	200	30	50	90	160
		12-15		20-25	40-50	60-70	80-90	12-15	20-25	40-50	60-70
nach DIN ISO 228/Teil1 neue Bez.		AG AG	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> B	R 1 G 1 B	R 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> B	R 2 G 2 B	DIN 2501	R 1 G 1 B	R 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> B	R 2 G 2 B	
DIN 2999 (ISO 7/1)			R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	R 1	R 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	R 1	R 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
DIN 2501 Ø		D	-				165	-			
		K	-				125	-			
			-				4	-			
		L	165	190	260	300	270	105	150	200	
		L1	245	288	378	438	-	203	268	338	
		H	136		147	161	218	134	145	157	
		h	41		44	46	83	14	31	21	
		A	-					82	95	120	
		B	96		102	137	166	96	102	130	
			. 0,1 . / . 100.000 3								
			1,5	1,7	2,5	4,7	11,7	2,1	3,1	5,5	
			1,7	2,1	3,1	5,9	-	2,5	3,7	6,7	

\* M-TXK Qn 6 G 11/2 B DIN ISO 4064. M-TSXX Qn 6 G 11/2 B DIN 19648/ 3  
M-TSXX DN 25 135 DN 40 150

0,5 · 1 · 2 · 2,5 · 3 · 4 · 5 · 10 · 20 · 25 · 30 · 40 · 50 · 100 · 200 · 250 · 300 · 400 · 500 · 1000 Liter/Impuls  
0,5 5 . /

	Q <sub>n</sub> /PN		/			*	
433	1,5 м3/ч / 16	M-TXK	1	190 мм	30 °C	G 1 В/Кабель	A•H 433 000 00
433	1,5 м3/ч / 16	M-TXK	10	190 мм	30 °C	G 1 В/Кабель	A•H 433 000 02
433	2,5 м3/ч / 16	M-TXK	1	190 мм	30 °C	G 1 В/Кабель	A•H 433 000 20
433	2,5 м3/ч / 16	M-TXK	10	190 мм	30 °C	G 1 В/Кабель	A•H 433 000 24
433	2,5 м3/ч / 16	M-TXK	100	190 мм	30 °C	G 1 В/Кабель	A•H 433 000 28
433	6 м3/ч / 16	M-TXK	1	260 мм	30 °C	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> В/Кабель	A•H 433 000 47
433	6 м3/ч / 16	M-TXK	10	260 мм	30 °C	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> В/Кабель	A•H 433 000 51
433	6 м3/ч / 16	M-TXK	100	260 мм	30 °C	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> В/Кабель	A•H 433 000 55
433	10 м3/ч / 16	M-TXK	1	300 мм	30 °C	G 2 В/Кабель	A•H 433 000 84
433	10 м3/ч / 16	M-TXK	10	300 мм	30 °C	G 2 В/Кабель	A•H 433 000 90
433	10 м3/ч / 16	M-TXK	100	300 мм	30 °C	G 2 В/Кабель	A•H 433 000 94
433	10 м3/ч / 16	M-TXK	1.000	300 мм	30 °C	G 2 В/Кабель	A•H 433 000 95
433	15 м3/ч / 16	M-TXK	1	270 мм	30 °C	FL 50-DIN 2501	A•H 433 001 19
433	15 м3/ч / 16	M-TXK	10	270 мм	30 °C	FL 50-DIN 2501	A•H 433 001 24
433	15 м3/ч / 16	M-TXK	100	270 мм	30 °C	FL 50-DIN 2501	A•H 433 001 28
433	15 м3/ч / 16	M-TXK	1.000	270 мм	30 °C	FL 50-DIN 2501	A•H 433 001 29
434	1,5 м3/ч / 16	M-TSXX	1	105 мм	30 °C	G 1 В/Кабель	A•H 434 000 00
434	2,5 м3/ч / 16	M-TSXX	1	105 мм	30 °C	G 1 В/Кабель	A•H 434 000 02
434	2,5 м3/ч / 16	M-TSXX	10	105 мм	30 °C	G 1 В/Кабель	A•H 434 000 04
434	6 м3/ч / 16	M-TSXX	1	150	30 °C	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> В/Кабель	A•H 434 000 08
434	6 м3/ч / 16	M-TSXX	10	150 мм	30 °C	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> В/Кабель	A•H 434 000 10

M: T: X: K: S: