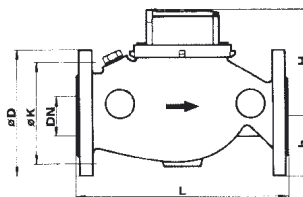


- 120 °C / 150 °C.
- 414
- DN 15 – 50 – PN 16
- DN 20 – 40 – PN 16
- PN 40
- DIN ISO4064
- PN 16
- DIN 2401
- 24 V, 0,2 A
- IP 65

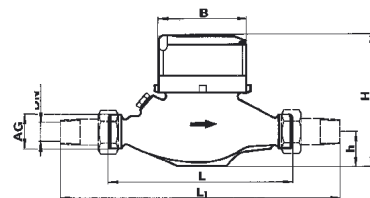


413 414

DN 15-50/PN 16
DN 20-40/PN 40



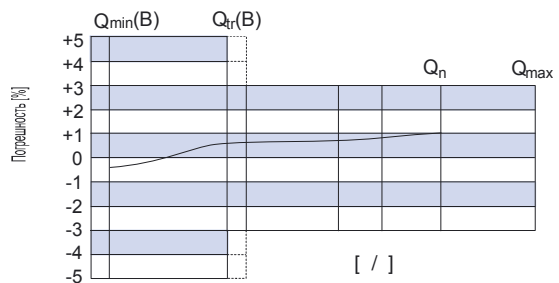
DN 15-40/PN 16



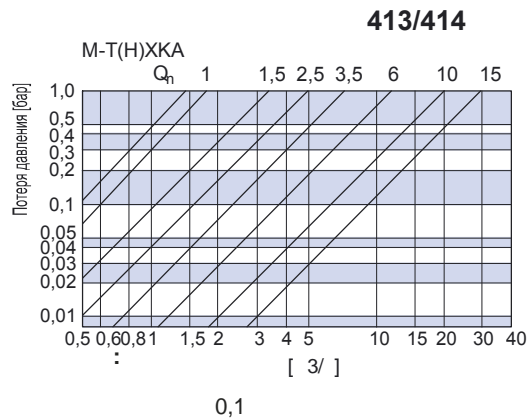
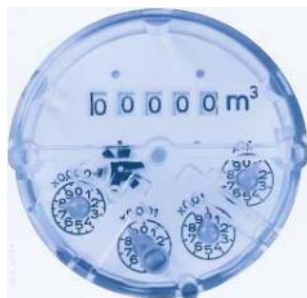
3 100 , ¼ W,

414

413



413/414



		Q _n 3/3/	1	1	1,5	1,5	2,5	3,5	6	10	15
0,1		Q _t /	80	80	120	120	200	280	480	800	1200
		Q _{min} /	25	25	30	30	50	65	90	160	200
ISO 228/1		AG	R ^{3/4}	R 1	R ^{3/4}	R 1	R 1	R 1 ^{1/4}	R 1 ^{1/4}	R 2	-
		AG	G ^{3/4} B	G 1B	G ^{3/4} B	G 1B	G 1B	G 1 ^{1/4} B	G 1 ^{1/4} B	G 2B	-
DIN 2999 (ISO 7/1)			R ^{1/2}	R ^{3/4}	R ^{1/2}	R ^{3/4}	R ^{3/4}	R 1	R 1	R 1 ^{1/2}	-
PN 16		D	95	105	95	105	105	115	115	150	165
DIN 2501; DN 20 - 50		K	65	75	65	75	75	85	85	110	125
PN 25/40		L	4	4	4	4	4	4	4	44	27
()		L1	165	190	165	190	190	260	260	300	27
()		H	245	288	245	288	288	378	378	438	-
		h	135	135	135	135	135	140	140	155	180
		B	40	40	40	40	40	45	45	50	83
			96	96	96	96	96	102	102	137	166
			, 0,1 / . 100.000 3/								
			1,7	1,9	1,7	1,9	1,9	2,9	2,9	5,1	-
			2,1	2,3	2,1	2,3	2,3	3,5	3,5	6,3	-
			3,5	3,7	3,5	3,7	3,7	4,9	4,9	8,6	12,5

M-T(H)XK Qn 6 (DN 32)

G 1 1/2 B

DIN ISO 4064.

*

В рамках дальнейшего технического развития возможны изменения параметров

	Q _n /PN	/				*		
413	1,0 м3/ч / 16	M-TXKA	25	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	413 000 77
413	1,0 м3/ч / 16	M-TXKA	1	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	413 000 79
413	1,0 м3/ч / 16	M-TXKA	10	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	413 000 80
413	1,5 м3/ч / 16	M-TXKA	25	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	413 000 20
413	1,5 м3/ч / 16	M-TXKA	1	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	413 000 21
413	1,5 м3/ч / 16	M-TXKA	10	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	413 000 22
413	2,5 м3/ч / 16	M-TXKA	25	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	413 000 45
413	2,5 м3/ч / 16	M-TXKA	1	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	413 000 46
413	2,5 м3/ч / 16	M-TXKA	10	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	413 000 47
413	3,5 м3/ч / 16	M-TXKA	25	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	413 000 92
413	3,5 м3/ч / 16	M-TXKA	1	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	413 000 94
413	3,5 м3/ч / 16	M-TXKA	10	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	413 000 95
413	6,0 м3/ч / 16	M-TXKA	25	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	413 001 20
413	6,0 м3/ч / 16	M-TXKA	1	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	413 001 22
413	6,0 м3/ч / 16	M-TXKA	10	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	413 001 23
413	10 м3/ч / 16	M-TXKA	25	300 мм	120 °C	G 2 B	A•H	413 001 68
413	10 м3/ч / 16	M-TXKA	1	300 мм	120 °C	G 2 B	A•H	413 001 70
413	10 м3/ч / 16	M-TXKA	10	300 мм	120 °C	G 2 B	A•H	413 001 71
413	15 м3/ч / 16	M-TXKA	25	270 мм	120 °C	Fl.n. DIN 2501	A•H	413 002 12
413	15 м3/ч / 16	M-TXKA	10	270 мм	120 °C	Fl.n. DIN 2501	A•H	413 002 15
413	15 м3/ч / 16	M-TXKA	100	270 мм	120 °C	Fl.n. DIN 2501	A•H	413 002 16
414	1,0 м3/ч / 16	M-THXKA	1	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	414 001 11
414	1,0 м3/ч / 16	M-THXKA	10	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	414 001 12
414	1,5 м3/ч / 16	M-THXKA	1	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	414 000 07
414	1,5 м3/ч / 16	M-THXKA	10	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	414 003 95
414	2,5 м3/ч / 16	M-THXKA	25	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	414 000 58
414	2,5 м3/ч / 16	M-THXKA	1	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	414 000 59
414	2,5 м3/ч / 16	M-THXKA	10	190 мм	120 °C	G 1B	A•H	414 000 60
414	3,5 м3/ч / 16	M-THXKA	25	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	414 001 50
414	3,5 м3/ч / 16	M-THXKA	1	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	414 001 52
414	3,5 м3/ч / 16	M-THXKA	10	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	414 001 53
414	6,0 м3/ч / 16	M-THXKA	25	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	414 002 11
414	6,0 м3/ч / 16	M-THXKA	1	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	414 002 13
414	6,0 м3/ч / 16	M-THXKA	10	260 мм	120 °C	G 11/4B	A•H	414 002 14
414	10 м3/ч / 16	M-THXKA	25	300 мм	120 °C	G 2 B	A•H	414 002 85
414	10 м3/ч / 16	M-THXKA	1	300 мм	120 °C	G 2 B	A•H	414 002 87
414	10 м3/ч / 16	M-THXKA	10	300 мм	120 °C	G 2 B	A•H	414 002 88
414	15 м3/ч / 16	M-THXKA	25	270 мм	120 °C	Fl.n. DIN 2501	A•H	414 003 57
414	15 м3/ч / 16	M-THXKA	10	270 мм	120 °C	Fl.n. DIN 2501	A•H	414 003 59
414	15 м3/ч / 16	M-THXKA	100	270 мм	120 °C	Fl.n. DIN 2501	A•H	414 003 60

Примечание: Указанные в таблице данные являются стандартными для счётчиков.

A (=)
H (=)
V)
1 · 2,5 · 10 · 25 · 100 · 250 /
M :
K :
A :
T :
X :
H :