

Caratteristiche tecniche contatori a turbina KMA GS

DIAMETRO	mm pollici	13 ½	20 ¾	25 1	32 1-¼	40 1-½	50 2	DN 50
Qmax – portata massima temporanea	mc/h	3	5	7	10	20	30	30
Qn – portata nominale	mc/h	1,5	2,5	3,5	5	10	15	15
Qmin – inizio registrazione con errore ± 5%	l/h	30	50	70	100	200	450	450
Qt – inizio registrazione con errore ± 2%	l/h	120	200	280	400	800	1.500	1.500
Dp alla Qmax	bar	0,60	0,80	0,50	0,95	0,85	0,90	0,90
Massima pressione di esercizio	bar	16	16	16	16	16	16	16
Massima temperatura di esercizio	A.F. A.C.	40 °C 90 °C (su richiesta 130 °C)						

DIMENSIONI E PESI							
Ø	13 ½	20 ¾	25 1	32 1¼	40 1½	50 2	DN 50 FLANGIATO
A	110	130	260	260	300	300	300
B	190	228	360	380	440	460	UNI DN 50 PN 16
C	77	77	120	120	130	150	150
D	16	19	40	40	60	70	70
E	62	62	100	100	130	170	130
Kg	0,65	0,86	3	3,4	6,1	9,4	13,1

