

Caratteristiche tecniche contatori a turbina KMA GS NIPLAC

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

DIMENSIONI E PESI				
Ø	25	32	40	50
	1	1¼	1½	2
A	260	260	300	300
B	360	380	440	460
C	120	120	130	150
D	40	40	60	70
E	100	100	130	170
Kg	3	3,4	6,1	9,4

