

DN calibro mm - pollici			15 - 1/2*	20 - 3/4	25 - 1	32 - 1.1/4	40 - 1.1/2
Q <sub>3</sub>	Portata permanente	m <sup>3</sup> /h	2,5	4,0	6,3	10	16
Q <sub>4</sub>	Portata di sovraccarico	m <sup>3</sup> /h	3,125	5,0	7,875	12,5	20
Q <sub>2</sub>	Portata di transizione con campo di misura R80 [MPE ±2%]	l/h	50	80	126	200	320
Q <sub>1</sub>	Portata minima con campo di misura R80 [MPE ±5%]	l/h	31,25	50	78,75	125	200
Q <sub>2</sub>	Portata di transizione con campo di misura R160 [MPE ±2%]	l/h	25	40	63	100	160
Q <sub>1</sub>	Portata minima con campo di misura R160 [MPE ±5%]	l/h	15,63	25	39,38	62,5	100
S	Sensibilità con campo di misura R80	l/h	10	15	20	20	25
S	Sensibilità con campo di misura R160	l/h	5	8	8	13	18
	Classe di accuratezza		2	2	2	2	2
	Classe ambientale		C	C	C	C	C
ΔP	Classe di perdita di pressione	bar	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
MAP	Massima pressione di funzionamento ammissibile	bar	16	16	16	16	16
	Intervallo di indicazione del quadrante minimo / massimo	m <sup>3</sup>	0,0001/ 100.000	0,0001/ 100.000	0,0001/ 100.000	0,0001/ 100.000	0,0001/ 100.000
A	Lunghezza del contatore senza raccordi	mm	110-115	130	160	160	200
	Lunghezza del contatore con raccordi	mm	190-195	228	260	280	340
B	Diametro massimo di ingombro	mm	80	80	100	100	110
C	Altezza con coperchio aperto	mm	150	150	185	185	200
D	Altezza con coperchio chiuso	mm	83	83	103	103	120
E	Altezza al tubo	mm	24	24	34	34	42
	Peso con kit raccordi	kg	0,850	1,100	1,750	2,000	3,460
	Peso senza kit raccordi	kg	0,690	0,860	1,280	1,330	2,420

Contatore a getto unico, lettura diretta.

Mod. DBRF quadrante BAGNATO, campo di misura R80 e R160, per acque limpide, classi di temperatura T30 e T50

