

PRESTAZIONI IDRAULICHE

Diametro	mm	15	20	25	30	40	50
	pollici	½"	¾"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Modulo B nr	TCM 142/08-4604						
Modulo D nr.	0119-SJ-A010-08						
R Max(Q ₃ /Q ₁) Riferito a posizione di installazione	H < 200						

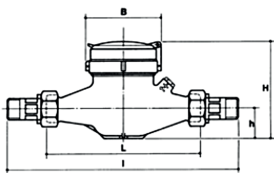
PRESTAZIONI SECONDO DIRETTIVA 2014/32/EU

Q ₃ Portata Permanente	m³/h	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0
Q ₄ Portata di sovraccarico	m³/h	3,13	5,0	7,9	12,5	20	31
R160							
Q ₁ Portata minima	l/h	15,6	25,0	39,4	62,5	100	156,2
Q ₂ Portata di transizione	l/h	25,0	40,0	63,0	100	160	250
R100							
Q ₁ Portata minima	l/h	25,0	40,0	63	100	160	250
Q ₂ Portata di transizione	l/h	40,0	64,0	100,8	160	256	400

CARATTERISTICHE TECNICHE

Errore massimo ammesso tra Q ₁ e Q ₂ (escluso)							+/- 5%
Errore massimo ammesso tra Q ₂ (incluso) e Q ₄ con temperatura dell'acqua < 30°C							+/- 2%
Errore massimo ammesso tra Q ₂ (incluso) e Q ₄ con temperatura dell'acqua > 30°C							+/- 3%
Classe di temperatura	°C	AF T50 e AC T30/90					
Classe di sensibilità alle condizioni d'installazione (non sono necessari tratti di condotta rettilinea a monte e/o a valle dello strumento)	U0-D0						
Portata di avviamento	l/h	4-5	7-9	16-18	22-24	28-30	
Classe di perdita di carico (ΔP a Q ₃)	ΔP 63						
Pressione di esercizio	PN	16					
Lettura massima	m³	100.000				1.000.000	
Lettura minima	m³	0,05					
Predisposizione Impulsi	l/imp	1-10-100-1000					

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



L	mm	145	190	260	260	300	300
l con raccordi	mm	225	288	378	378	438	461 Fl 300
H	mm	110	110	123	123	163	175
h	mm	36,5	36,5	43	43	64,5	77
B	mm	97	97	97	97	130	154

326,,21(7) 6(1625(