

PRESTAZIONI IDRAULICHE		Y0595/96X05	Y0595/96X06
DIAMETRO	mm	15	20
	pollici	½	¾
Modulo B nr.	TCM 142/10-4794		
Modulo D nr.	0119-SJ-A010-08		
Classe metrologica MID	R (Q3 / Q1) ≤ 100 H - ≤ 50 V		
Prestazioni secondo Direttiva 2004/22/CE			
Q ₃	m ³ /h	2,5	4,0
Q ₄	m ³ /h	3,13	5,0
R100			
Q ₁	l/h	25,0	40,0
Q ₂	l/h	40,0	64,0
R80			
Q ₁	l/h	31,25	50,0
Q ₂	l/h	50,0	80,0

Altri R disponibili su richiesta

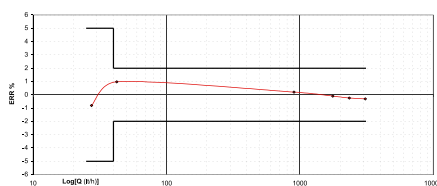
CARATTERISTICHE TECNICHE

Errore massimo ammesso tra Q ₁ e Q ₂ (escluso)	+/- 5%		
Errore massimo ammesso tra Q ₂ (incluso) e Q ₄	+/- 2% con temperatura dell'acqua ≤ 30° C +/- 3% con temperatura dell'acqua > 30° C		
Classe di temperatura	T50 e T30/90		
Classe di sensibilità alle condizioni d'installazione	U0 - D0 (non sono necessari tratti di condotta rettilinea a monte e/o a valle dello strumento)		
Portata di avviamento	l/h	10	12
Classe di perdita di carico (ΔP @ Q ₃)		ΔP 63	ΔP 40
Pressione di esercizio	bar	16	16
Lettura massima	m ³	100.000	100.000
Lettura minima	l	0,05	0,05
Nr. giri/litro turbina		41,33	29,76
Predisposizione impulsi (Optional)	l/imp	10	10
Peso	kg	0,45	0,50

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

L	mm	80-100-110-115-120	115-130
l con raccordi	mm	160-180-190-195-200	228
H	mm	73,2	73,2
h	mm	14,5	14,5
B	mm	72,8	72,8

Tipica curva di errore



Perdita di carico

