

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DETAILS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

STANDARD • TURBO FLOW • ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL / ACERO INOX

MISURA SIZE TAMAÑO	Lit/min Litros/min	Impulsi/litro Pulses/lit. Impulsos/litros	Galloni/min Gallons/min. Galones/min	Impulsi/gallone Pulses/gal. Impuls./galón	Hertz (min-max) Hercios (min-max)	Errore % Error %
Mini ¼"	0,3-6	900÷1000	0,079÷1,58	237÷264	5÷100	±1
Mini ¼"	1-20	400÷450	0,26÷5,28	105÷119	7÷150	±1
½"	3-30	3500÷4000	0,8-8	924÷1056	175÷2000	±1
¾"	7-70	1600÷2000	1,8-18	422÷528	187÷2333	±1
1"	10 - 100	640÷710	2,6-26	169÷187	106÷1183	±1
1"½	35 - 350	150÷160	9,2-92	39÷42	87÷933	±1
2"	75 - 750	90÷100	19,8-198	23÷26	119÷1250	±1
2"½	100 - 1000	35÷40	26,4-264	9÷10,5	58÷667	±1
3"	150 - 1500	20÷23	39,63 - 396,3	5,2÷6	50÷575	±1
4"	300 - 3000	7÷9	79,26 - 792,6	1,8÷2,4	35÷450	±1
5"	450-4500	4÷6	119-1190	1÷1,6	30÷450	±1

RAPID CHECK (BASSO VOLUME • LOW VOLUME • BAJO VOLUMEN)

MISURA SIZE TAMAÑO	Lit/min Litros/min	Impulsi/litro Pulses/lit. Impulsos/litros	Galloni/min Gallons/min. Galones/min	Impulsi/gallone Pulses/gal. Impuls./galón	Hertz (min-max) Hercios (min-max)	Errore % Error %
½"	3-30	3100÷3500	0,8÷8	845÷924	5678÷7570	±1
¾"	7-70	1650÷1850	1,8÷18	435÷488	18÷2333	±1
1"	3-20	3500÷4000	0,8-5,3	924÷1056	135÷1167	±1
1"	5-50	1000÷1300	1,3-13	264÷343	75÷917	±1

RAPID CHECK (ALTO VOLUME • HIGH VOLUME • ALTO VOLUMEN)

MISURA SIZE TAMAÑO	Lit/min Litros/min	Impulsi/litro Pulses/lit. Impulsos/litros	Galloni/min Gallons/min. Galones/min	Impulsi/gallone Pulses/gal. Impuls./galón	Hertz (min-max) Hercios (min-max)	Errore % Error %
1"	10-100	600÷670	2,6-26	158÷177	100÷1117	±1
1" ¼	17-170	380÷420	4,5-45	100÷110	108÷1190	±1
1" ½	35-350	160÷170	9,2-92	42÷45	93÷992	±1
	10-400	160÷170	9,2÷105	42÷45	93÷992	±1
2"	75-750	90÷100	19,8-198	23÷26	119÷1250	±1

MAGNETIC FLOW

MISURA SIZE TAMAÑO	Lit/min Litros/min	Impulsi/litro Pulses/lit. Impulsos/litros	Galloni/min Gallons/min. Galones/min	Impulsi/gallone Pulses/gal. Impuls./galón	Hertz (min-max) Hercios (min-max)	Errore % Error %
¼"	0,3-6	6000	0,08-1,58	1584	15-5000	±1
	1-15	1200	0,25-3,96	317	15-5000	±1
½"	3-60	600	0,8-15,85	158	15-5000	±1
1"	10-200	600	2,64-52,83	158	15-5000	±1
1"½	20-400	200	5,28-105,66	53	15-5000	±1
2"	45-900	100	11,88-237,75	26	15-5000	±1
3"	100-2000	60	26,41-528,34	16	15-5000	±1

IMPORTANTE: LE CARATTERISTICHE TECNICHE SONO INDICATIVE E NON VINCOLANTI PER IL PRODOTTO. I CONTALITRI POLMAC NON POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER LA MISURAZIONE DI LIQUIDI INFIAMMABILI, IMPLOSIVI E CARBURANTI.

IMPORTANT: THE TECHNICAL DETAILS ARE INTENDED AS A GENERAL REFERENCE AND ARE NOT BINDING FOR THE PRODUCT. THE FLOWMETERS CAN NOT BE USED TO MEASURE FLAMMABLE AND IMPLOSIVE LIQUIDS AND FUELS.

IMPORTANTE: LAS CARACTERÍSTICAS SIRVEN COMO INDICACIÓN Y NO SE PUEDEN CONSIDERAR VINCULANTES PARA EL PRODUCTO. LOS CAUDALÍMETROS NO PUEDEN UTILIZARSE PARA MEDIR LÍQUIDOS INFLAMABLES, IMPLOSIVOS O CARBURANTES.