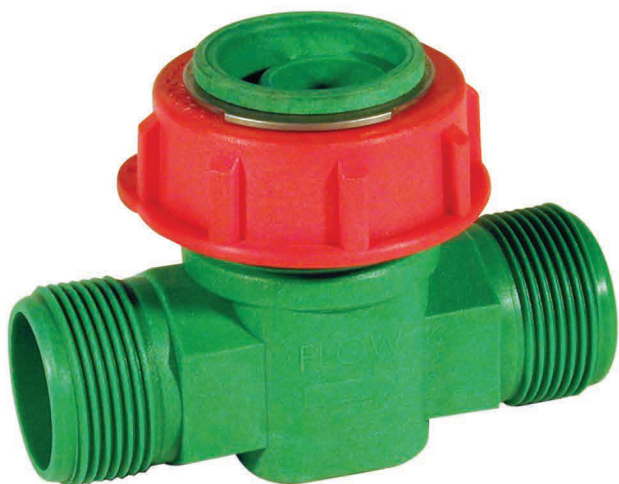


RAPID CHECK PLUS FILETTATO - 1" - 20 BAR RAPID CHECK PLUS 20 BAR - 1" - WITH THREAD RAPID CHECK PLUS 20 BARES - 1" - CUERPO ROSCADO



DIMENSIONI - DIMENSIONS
DIMENSIONES: PAG. 173 (R7)

MISURA SIZE TAMAÑO		ZT	ZR
1"	§ 1"¼ M.	00375 101	00375 103
	BJ Ø52 mm.	BJ375 101	BJ375 103

§ = FILETTO · THREAD · ROSCA
M. = MASCHIO · MALE · MACHO
BJ = BANJO

ZT = CON SUPPORTI IN ZAFFIRO / CARBURO-TUNGSTENO
ZR = ZAFFIRO REGISTRABILI CON ALBERO IN ACCIAIO

ZT = WITH SAPPHIRE / TUNGSTEN CARBIDE SUPPORTS
ZR = ADJUSTABLE SAPPHIRE BEARING WITH STEEL SHAFT

ZT = CON SOPORTES DE ZAFIRO / CARBURO-TUNGSTENO
ZR = ZAFIRO REGULABLES CON EJE EN ACERO

GRUPPO RAPID CHECK PLUS
RAPID CHECK PLUS UNIT
GRUPO RAPID CHECK PLUS:
PAG. 21

MISURATORE DI FLUSSO A TURBINA ESTRAIBILE.

La serie di contaltri Rapid Check Plus, con elevata praticità di manutenzione, completa la serie Rapid Check offrendo una maggiore convogliazione del liquido da misurare. La turbina ruota su supporti in zaffiro, con albero in acciaio o ceramica. Disponibile nelle versioni con pressione massima 20 bar (1" - 1"½), con pressione massima 40 bar (1"½) e 50 bar (1") con flange intercambiabili. In un unico elemento sfilabile sono installati la turbina assiale e il sensore ad onda sinusoidale, ad onda quadra o ad effetto Hall.

REMOVABLE TURBINE FLOWMETER.

The Rapid Check Plus flowmeters complete the Rapid Check series offering enhanced conveyance of the liquid to be measured and high maintenance practicality. The cantilever turbine turns on sapphire supports with steel or ceramic shaft. Available in the versions with a maximum pressure of 20 bar (1" - 1½"), 40 bar (1½") and 50 bar (1") with interchangeable flanges. The axial turbine and the sinusoidal-wave, square-wave or Hall-effect sensor are installed on one single removable element.

CAUDALÍMETRO DE TURBINA EXTRAÍBLE.

La serie de caudalímetros Rapid Check Plus, con mantenimiento altamente práctico, completa la serie Rapid Check ofreciendo un mejor transporte del líquido a medir. Turbina instalada en voladizo en la rueda sobre soportes de zafiro con eje de acero o cerámica. Disponible en las siguientes versiones: con presión máxima de 20 bar (1" - 1½"), 40 bar (1½") y 50 bar (1") con bridas intercambiables. En un solo elemento extraíble se instalan la turbina axial y el sensor de onda sinusoidal, onda cuadrada o efecto Hall.

