

RAPID CHECK IN NYLON FILETTATO - 20 BAR
RAPID CHECK 20 BAR - NYLON BODY WITH THREAD
RAPID CHECK 20 BARES - CUERPO DE NYLON ROSCADO

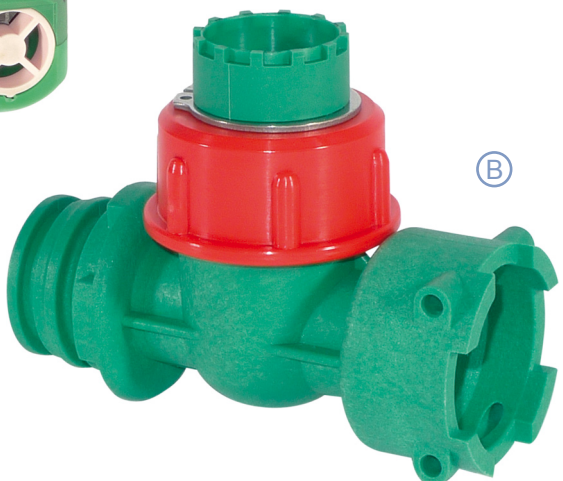
DIMENSIONI
DIMENSIONS
DIMENSIONES:
PAG. 170 (N4)



(A)



GRUPPO RAPID CHECK
RAPID CHECK UNIT
GRUPO RAPID CHECK:
PAG. 20



(B)

MISURA SIZE TAMAÑO	FILETTO THREAD ROSCA	CERAMICA CERAMIC CERÁMICA
1/2"	§ 1"	00378001 (A)
	T3 F-M	RFM78001
3/4"	§ 1"	00378051
	T3 F-M	RFM78051 (B)

§ = FILETTO · THREAD · ROSCA

• SENZA SENSORE · WITHOUT SENSOR · SIN SENSOR

MISURATORE DI FLUSSO A TURBINA ESTRAIBILE .

La serie di contaltri Rapid Check, di alta praticità nella manutenzione, mantiene la precisione dei contaltri a turbina standard. Un semplice svitamento permette di estrarre, verificare ed eventualmente pulire la turbina assiale in acciaio inox. In un unico corpo sfilabile sono installati turbina (alto o basso volume, con supporti in ceramica) e sensore ad onda sinusoidale, quadra o ad effetto Hall.

REMOVABLE TURBINE FLOWMETER .

The Rapid Check flowmeter series is extremely practical when carrying out maintenance operations, and maintains the precision of the standard turbine flowmeters. It is possible to simply unscrew the body to remove, check, and (if necessary) clean the stainless steel axial-flow turbine. A single removable body contains a turbine (high or low volume, with ceramic bearings) and sinusoidal-wave, square-wave sensor or Hall-effect sensor.

CAUDALÍMETRO DE TURBINA EXTRAÍBLE .

La serie de caudalímetros Rapid Check, de mantenimiento muy práctico, mantiene la precisión de los caudalímetros de turbina estándar. Un simple desenroscamiento permite extraer, controlar y, si es necesario, limpiar la turbina axial de acero inox. En un único cuerpo extraíble están instalados la turbina (alto o bajo volumen, con soportes de cerámica) y el sensor de onda sinusoidal o cuadrada o efecto Hall.

ATTACCO RAPIDO A FORCELLA
QUICK FORK CONNECTION
CONEXIÓN RÁPIDA DE HORQUILLA : PAG. 158