

CONTALITRI STANDARD IN NYLON FLANGIATO - 20 BAR STANDARD FLOWMETERS 20 BAR - NYLON BODY WITH FLANGES CAUDALÍMETROS ESTÁNDAR 20 BARES - CUERPO DE NYLON EMBRIDADO

MISURA SIZE TAMAÑO	FILETTO THREAD ROSCA	SUPPORTI · SUPPORTS · SOPORTES		
		GRAFITE GRAPHITE GRAFITO	CUSCINETTI BEARINGS COJINETES	CERAMICA CERAMIC CERÁMICA
1"		00370027	00370028	00370227
2"		BJ370047	BJ370048	BJ370247
3"	3" BSP	00370067	00370068	00370267
	3" NPT	NPT70067	NPT70068	NPT70267
4"	4" BSP	00370087	00370088	00370287
	4" NPT	NPT70087	NPT70088	NPT70287

- SENZA SENSORE • WITHOUT SENSOR • SIN SENSOR
- SENZA FLANGE E VITI • WITHOUT FLANGES AND SCREWS • SIN BRIDAS NI TORNILLOS



DIMENSIONI - DIMENSIONS
DIMENSIONES: PAG. 162 (C8+C10)



MISURATORE DI FLUSSO A TURBINA ASSIALE.

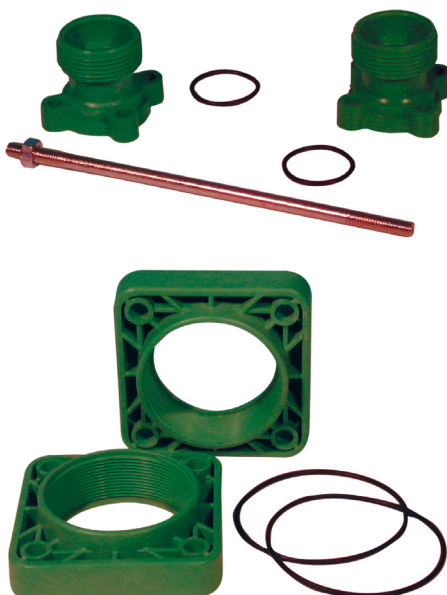
L'ampia gamma di contaltri standard in nylon è indicata per la misurazione di liquidi ad elevata corrosività ed aggressività, anche in presenza di basse pressioni.

AXIAL-FLOW TURBINE FLOWMETER .

The wide range of nylon standard flowmeters was planned for measuring highly corrosive and aggressive liquids, also under low pressures.

CAUDALÍMETRO DE TURBINA AXIAL .

La amplia gama de caudalímetros estándar de nylon es adecuada para la medición de líquidos de elevada capacidad corrosiva y agresividad, incluso en presencia de bajas presiones.



CORPO BODY CUERPO	ACCESSORI · ACCESSORIES · ACCESORIOS	COD.
1"	FLANGIA · FLANGE · BRIDAS · 1"¼ M.	31301332
	FLANGIA · FLANGE · BRIDAS · 1"¼ F.	31301432
	PRIGIONIERO · SCREW STUD · 8x130	31302101
	DADO · NUT · M8	81452500
	RONDELLA · WASHER · 8x15x1,5	82202900
	OR · O-RING · 4125	80004500
3" · 4" BSP	FLANG. F. 3" CON SEDE OR · WITH GROOVE	33302632
	FLANG. F. 3" SENZA SEDE OR · WITHOUT GROOVE	33302732
	FLANG. F. 4" CON SEDE OR · WITH GROOVE	35300532
	FLANG. F. 4" SENZA SEDE OR · WITHOUT GROOVE	35300632
	OR · O-RING · 4387 · 3"	80009300
	OR · O-RING · 4462 · 4"	80002500