



SERIE RF 223

- **FILTERGEHÄUSE, 3-TEILIG - PLASTIKGEWINDE**
- **FILTER HOUSINGS, THREEPART - PLASTIC INLET / OUTLET**
- **CORPO FILTRO IN 3 PEZZI, TESTA STAFFABILE - FILETTO PLASTICA**
- **CONTENEUR FILTRE EN 3 PIÈCES, TÊTE MONTABLE AVEC ÉQUERRE - FILET PLASTIQUE**

Technische Daten

Technical data / Dati tecnici / Données techniques

Kopf / Head / Testa / Tête:	Polypropylen / Polypropylene / Polipropilene / Polypropylène
Überwurfmutter / Ring-nut / Ghiera / Bague:	Polypropylen / Polypropylene / Polipropilene / Polypropylène
Behälter / Bowl / Vaso / Bol:	SAN: transparent / clear transparent / trasparente / transparent PP: weiß opak / white opaque / opaco bianco / blanc opaque
O-ring:	NBR
Max. Betriebsdruck / Max. working pressure / Pressione max. d'esercizio / Pression max. en service:	8,6 bar (125 psi)
Max. Temperatur / Max. temperature / Temperatura max. / Température max.:	40° C

Modelle

Types / Tipo / Modèle

Ref.	Anschlüsse / Inlet/Outlet / Ingressi / Entrées	Diam./ Ø	Behälter / Bowl / Vaso / Bol
RF 223	Plastikgewinde / Plastic inserts / Plastica Inserti / Plastique inserts	1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" (BSP-NPT)	5" / SAN
RF 223	Plastikgewinde / Plastic inserts / Plastica Inserti / Plastique inserts	1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" (BSP-NPT)	7" / SAN
RF 223	Plastikgewinde / Plastic inserts / Plastica Inserti / Plastique inserts	1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" (BSP-NPT)	9 3/4" / SAN-PP
RF 223	Plastikgewinde / Plastic inserts / Plastica Inserti / Plastique inserts	1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" (BSP-NPT)	20" / SAN

Abmessungen und Packdaten

Dimensions and packing / Dimensioni e imballaggio / Dimensiones et emballage

Mod.	A	B	C	D	E	F	Packdaten / Packing / Imballaggio / Emballage	
							No.	kg/Stk.
RF 223 - 5"	123	177	1/4" - 3/8"	40,0	33	3,8	18	0,65
RF 223 - 5"	123	186	1/2" - 3/4"	45,5	33	3,8	18	0,65
RF 223 - 7"	123	229	1/4" - 3/8"	40,0	33	3,8	12	0,70
RF 223 - 7"	123	238	1/2" - 3/4"	45,5	33	3,8	12	0,70
RF 223 - 9 3/4"	123	302	1/4" - 3/8"	40,0	33	3,8	12	0,80
RF 223 - 20"	123	600	1/2" - 3/4"	40,0	33	3,8	4	1,10

