

# SERIE RF 123 / 133

- **FILTERGEHÄUSE 3-TEILIG, MESSINGGEWINDE**
- **FILTER HOUSING THREEPART, BRASS INSERTS**
- **CONTENITORE IN 3 PEZZI, TESTA STAFFABILE**
- **CONTENEUR EN 3 PIÈCES, TÊTE MONTABLE AVEC ÉQUERRE**

## Technische Daten

Technical data / Dati tecnici / Données techniques

<b>Kopf</b> / Head / Testa / Tête:	Polypropylen / Polypropylene / Polipropilene / Polypropylène
<b>Überwurfmutter</b> / Ring-nut / Ghiera / Bague:	Polypropylen / Polypropylene / Polipropilene / Polypropylène
<b>Behälter</b> / Bowl / Vaso / Bol:	<b>SAN: transparent</b> / clear transparent / trasparente / transparent <b>PP: weiß opak</b> / white opaque / opaco bianco / blanc opaque
<b>O-ring:</b>	NBR
<b>Max. Betriebsdruck</b> / Max. workingpressure / Pressione max. d'esercizio / Pression max. en service:	8,6 bar (125 psi)
<b>Max. Temperatur</b> / 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 123	Messinggewinde / Brass inserts / Inerti ottone / Inserts laiton	1/2" - 3/4" (BSP)	5" / 7" SAN
RF 123	Messinggewinde / Brass inserts / Inerti ottone / Inserts laiton	1/2" - 3/4" (BSP)	9 3/4" / SAN-PP
RF 123	Messinggewinde / Brass inserts / Inerti ottone / Inserts laiton	1/2" - 3/4" (BSP)	20" / SAN / SAN Drain
RF 133	Messinggewinde / Brass inserts / Inerti ottone / Inserts laiton	1" - 1 1/4" (BSP)	5" / 7" SAN
RF 133	Messinggewinde / Brass inserts / Inerti ottone / Inserts laiton	1" - 1 1/4" (BSP)	9 3/4" / SAN-PP
RF 133	Messinggewinde / Brass inserts / Inerti ottone / Inserts laiton	1" - 1 1/4" (BSP)	20" / SAN / SAN Drain

## 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 123 - 5"	123	183	1/2" - 3/4"	40,5	33	3,8	18	0,65
RF 123 - 7"	123	235	1/2" - 3/4"	40,5	33	3,8	12	0,70
RF 123 - 9 3/4"	123	308	1/2" - 3/4"	40,5	33	3,8	12	0,80
RF 123 - 20"	123	600	1/2" - 3/4"	40,0	33	3,8	4	1,10
RF 133 - 5"	137	252	1" - 1 1/4"	40,0	33	3,8	18	0,65
RF 133 - 7"	137	325	1" - 1 1/4"	40,0	33	3,8	12	0,70
RF 133 - 9 3/4"	137	252	1" - 1 1/4"	40,0	33	3,8	12	0,80
RF 133 - 20"	137	600	1" - 1 1/4"	40,0	33	3,8	4	1,10

