



SERIE RF HH

- **HH HEIßWASSERGEHÄUSE, MESSINGGEWINDE**
- **HIGH TEMPERATURE HOUSINGS, BRASS INSERTS**
- **FILTRI AD ALTA TEMPERATURA, TESTA STAFFABILE**
- **EAU CHAUDE CONTENEUR, TÊTE MONTABLE AVEC ÉQUERRE**

Technische Daten

Technical data / Dati tecnici / Données techniques

Kopf / Head / Testa / Tête:

glasverstärktes Polyamid / Glass reinforced polyamide / Poliamide rinforzato / Verre renforcé à un côté polyamide

Behälter / Bowl / Vaso / Bol:

ROT, glasverstärktes Polyamid / RED Glass reinforced polyamide / ROSSO Poliamide rinforzato / ROUGE Verre renforcé à un côté polyamide

O-ring:

Viton

Max. Betriebsdruck / Max. working pressure / Pressione max. d'esercizio / Pression max. en service:

15 bar (218 psi)

Max. Temperatur / Max. temperature / Temperatura max. / Température max.:

80° C

Chemische Kompatibilität / Chemical compatibility / Comp. ai prod. Chimici / Chem. Compatibilité:

Gut / Good / Buona / Biene

Modelle

Types / Tipo / Modèle

Ref.	Anschlüsse / Inlet/Outlet / Ingressi / Entrées	Diam./ Ø	Behälter / Bowl / Vaso / Bol
RF HH	Messinggewinde / Brass inserts / Inerti ottone / Inserts laiton	1/2" - 1 1/2" GAS	5" / 7" / 9 3/4"
RF HH	Messinggewinde / Brass inserts / Inerti ottone / Inserts laiton	1/2" - 1 1/2" NPT	5" / 7" / 9 3/4"
RF HH	Messinggewinde / Brass inserts / Inerti ottone / Inserts laiton	3/4" - 1 1/2" GAS	20"

Abmessungen und Packdaten

Dimensions and packing / Dimensioni e imballaggio / Dimensiones et emballage

Mod.	A mm	B mm	C GAS-NPT	Packdaten / Packing / Imballaggio / Emballage	
				No.	kg/Stk.
RF HH - 5"	133	188	1/2" - 1 1/2"	1	0,45
RF HH - 7"	133	245	1/2" - 1 1/2"	1	0,60
RF HH - 9 3/4"	105	350	1/2" - 1 1/2"	1	2,60
RF HH - 20"	105	600	3/4" - 1 1/2"	1	2,90