

# RACCOGLITORE D'IMPURITÀ - IVR 924

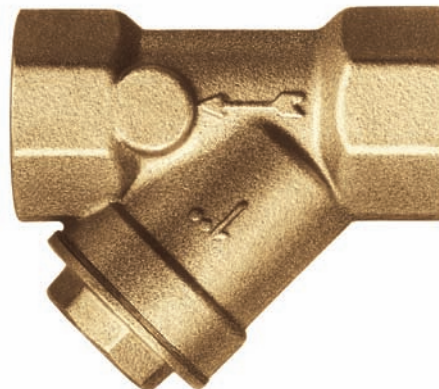


Raccoglitore d'impurità in ottone a Y con filtro in acciaio inox AISI 304. Attacchi F/F.

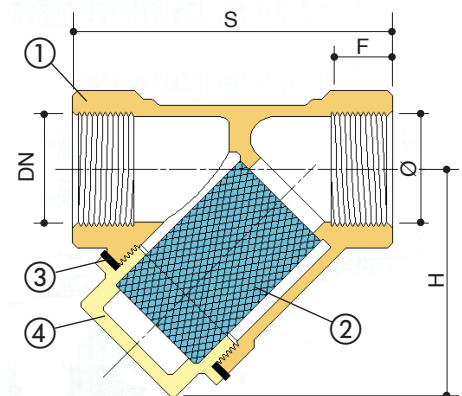
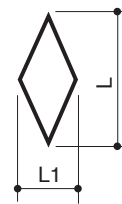
Brass Y pattern filter with stainless steel strainer. Threaded ends F/F.

Filtre a "Y" collecteur impureté avec cartouche inox. Taraudage pas F/F

Y-Schmutzfänger aus Messing mit Inoxstahl-Filter. Anschlussgewinde I/I.



N. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	MATERIALE MATERIAL	TRATTAMENTO TREATMENT
1	Corpo - Body	Ottone - Brass CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Filtro - Filter	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	
3	Guarnizione - Gasket	PTFE	
4	Tappo - Plug	Ottone - Brass CW 617N - UNI-EN 12165/98	



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø	10	10	15	20	25	35	41	53	63	72	90
F	9	9	11	13	14	15	17	18	19	21	25
S	46	46	56	67	74	96	104	125	146	170	210
H	31	31	40	46	50	67	74	90	107	123	152
Passo	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5
L	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5
forix cm²	34	34	34	34	34	34	34	34	21	21	21

Dimensioni in mm - Dimensions in mm

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Pressione di esercizio Working pressure	16 bar
Temperatura di esercizio Working temperature	0 °C + 90 °C
Filettatura estremità Threaded ends	UNI ISO 228/1