

RACCOGLITORE D'IMPURITA' - IVR 924S



Raccoglitore d'impurità in ottone a y con filtro in acciaio inossidabile AISI304 e rubinetto di scarico. Attacchi F-F.

Y strainer with mesh in inox AISI 304 with drain valve - threaded ends F/F.

Raccord filtre à tamis incliné en Y avec filtre en inox AISI 304 soupape d'échappement - fixations F/F.

Латунный фильтр "Y" образный из нержавеющей стали AISI 304 соединения В/В со сливным клапаном

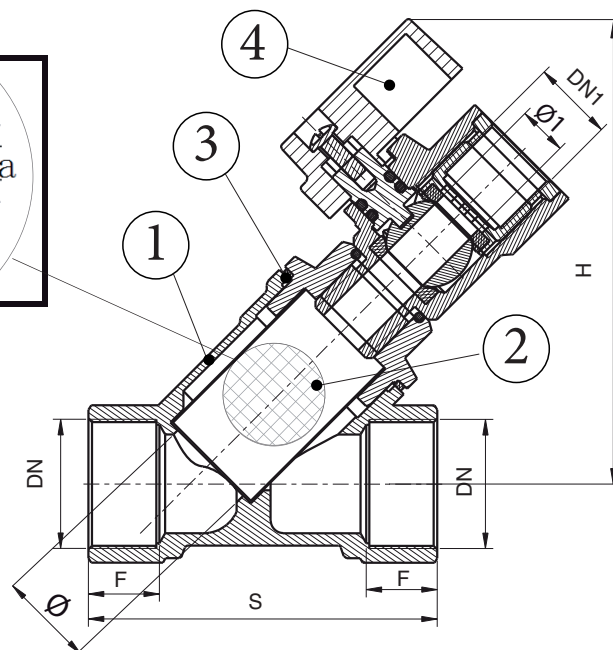


N°	DENOMINAZIONE PART-NAME	MATERIALE MATERIAL	TRATTAMENTO TREATMENT
1	Corpo - Body	Ottone - Brass CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Filtro - Filter	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	
3	Guarnizione - Gasket	PTFE	
4	Scarico - Draining valve	Ottone - Brass CW 617N - UNI-EN 12165/98	

SIZE	IVR 924 Capacità filtrante			
	A	B	a	b
1/2"	0.9±0.1	1.7±0.2	0.5±0.1	1±0.1
3/4"				
1"				
1-1/4"				
1-1/2"				
2"				

DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø	15	18	20	31	37	38
Ø1	8	8	8	8	8	8
DN1	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
H	75	82	84	94	100	114
F	11.5	12	14	15	16	18
S	56	66	74	96	104	125

Dimensioni in mm - Dimension in mm



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Pressione di esercizio Working pressure	10 bar
Temperatura di esercizio Working temperature	0 °C + 95°C
Filettatura estremità Threaded ends	UNI ISO 228/1

I limiti della pressione e temperatura di utilizzo sono definiti dalla valvola di spurgo
Working pressure and temperature limits are defined by the mini ball drain valve