

## Filtro flangiato in bronzo

Art. **11501**

**Filtro flangiato in bronzo, PN16,**  
Lavorazione flange in accordo alla UNI EN 1092-3 : 2005

**11501.2A0** YY.Z  
Rete 0,25 mm

**11501.2B0** YY.Z  
Rete 0,6 mm

**11501.2C0** YY.Z  
Rete 1 mm



### Opzioni possibili:

Pos	Codice	Descrizione
YY	-	Guardare tabella sottostante

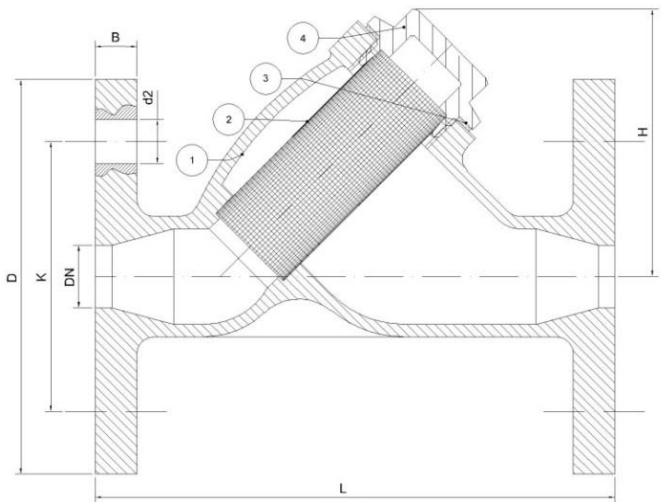
**Applicazione** Adatto per i fluidi non tossici e non infiammabili, gas e vapori. Le leggi, i regolamenti e le norme devono essere osservate per il campo di applicazione.

**Temperature e pressioni di esercizio**  
Fino a max. 16.0 bar: -10°C a +80°C  
Fino a max. 10.0 bar: -10°C a +120°C  
Fino a max. 6.0 bar: -10°C a +180°C

**IMPORTANTE:** Quando si richiede un'offerta o ordine, si prega di indicare il flusso, pressione di esercizio e temperatura di funzionamento.

Marcatura standard secondo la Direttiva 2014/68/UE (PED)  
Apparecchi a pressione.

Collaudo secondo EN 12266:2004 – Grado "A".



Descrizione	Materiali		
1 Corpo	Bronzo	CC491K	
2 Rete	Acciaio inossidabile	Aisi 304	
3 Guarnizione		Silc 4400	
4 Tappo	Ottone	CW614N	

Descrizione	Dimensioni [mm]					
Misura nominale	DN	15	20	25	32	40
Codice misura	YY	52	53	54	55	56
Diametro flangia*	D	95	105	115	140	150
Interasse fori*	K	65	75	85	100	110
Diametro fori*	d2	14	14	14	18	18
Spessore flangia*	B	10	11	12	14	15
altezza	H	65	80	95	110	125
Scartamento	L	125	140	160	180	200

\* Dimensioni riferite alla Flangia PN16 in accordo alla UNI EN 1092-3:2005