

Filtro flangiato in bronzo

Art. **11502**

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

11502.2A0 YY.Z

Rete 0,25 mm

11502.2B0 YY.Z

Rete 0,60 mm

11502.2C0 YY.Z

Rete 1 mm



Opzioni possibili:

Pos	Codice	Descrizione
YY	-	Seguire schema seguente

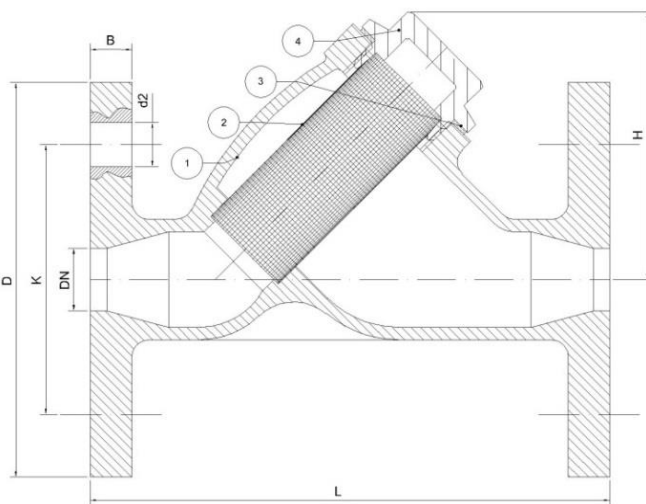
Applicazione Adatto per i fluidi non tossici e non infiammabili, gas e vapori. Le leggi, i regolamenti e le norme devono essere osservate per il campo di applicazione.

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	Bronzo	CC491K	

Descrizione	Dimensioni [mm]			
Misura nominale	DN	50	65	80
Codice misura	YY	57	58	59
Diametro flangia*	D	165	185	200
Interasse fori*	K	125	145	160
Diametro fori*	d2	18	18	18
Spessore flangia*	B	16	16	18
altezza	H	152	180	200
Scartamento	L	230	265	285

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