

Saracinesca Flangiata a Cappello Bullonato

Art. **11220**

Saracinesca flangiata a cappello bullonato in bronzo, PN16
Lavorazione flange in accordo alla UNI EN 1092-3:2005 o ASA 150

11220.510 YY.Z

Corpo e Vitone in Bronzo, senza manutenzione.

Opzioni disponibili:

Pos	Codice	Descrizione
YY	-	Guardare tabella sottostante
Z	-	Personalizzazione flange su richiesta
Z	.40301	Indicatore



Applicazione Adatto per applicazioni Offshore. 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: -25°C a +180°C (O-Ring Viton)
Fino a max. 16.0 bar: -40°C a +180°C (Stoppa Ptfte)
Fino a max. 16.0 bar: -50°C a +180°C (O-Ring Fluorosilicone)

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 CC480K
2 Cuneo	Bronzo CC480K
3 Vitone	Bronzo CC480K
4 Asta	Bronzo CC483K
5 Packing	O-Ring Viton
6 Volantino	Acciaio

Descrizione	Dimensioni [mm]					
Dimensione nominale	DN	65	80	100	125	150
Codice dimensione	YY	58	59	60	61	62
Volantino- \varnothing	W	150	175	175	200	225
Scartamento	L	170	180	184	202	204
Spessore flangia*	B	14	15	20	22	22
Altezza	H	280	297	-	391	427
Diametro flangia*	D	185	200	220	250	285
Interasse fori*	K	145	160	180	210	240
N° e diametro fori*	n x d ₂	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22

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

