

# MOD. 106 Contenitore in 3 pezzi, testa in ottone cromato

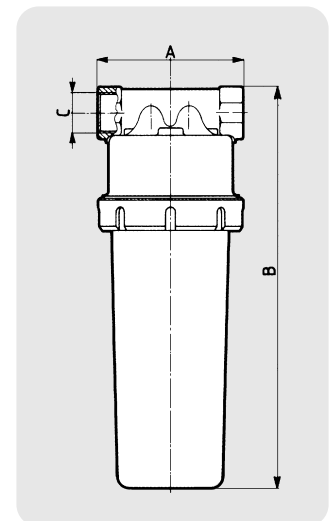
## mod. 106

Valvola di sfiato pressione in ottone/Brass pressure relief valve/Purge pression en laiton/Messing-Auslassventil

Ref.	Ingressi/Inlet/Entrées/Anschlüsse	Diam./Ø	Vaso/Bowl/Bol/Behälter
106	Ottone/Brass/Laiton/Messing	1" (BSP)	9,3/4"/SAN-PC-PP
106	Ottone/Brass/Laiton/Messing	1" (BSP)	20"/SAN-PC-PP

## Dati tecnici/Technical data/Données techniques/Technische Angaben

Testa/Head/Tête/Kopf	Ottone/Brass/Laiton/Messing
Ghiera/Ring-nut/Bague/Nutmutter	Ottone/Brass/Laiton/Messing
Vaso/Bowl/Bol/Behälter	SAN-PC Trasparente/Clear transparent/Transparent/durchsichtig PP Opaco bianco/White opaque/Blanc opaque/weiß undurchsichtig
O-ring	NBR
Pressione max. d'esercizio/Max. working pressure/Pression max. en service/Max. Betriebsdruck	8,6 bar (125 psi)
Temperatura max. servizio continuo/Max. temperature continuous service/ Température max. en service continu/Max. Temperatur beim Dauerbetrieb	SAN/PP = 40° C PC = 75° C
Temperatura max. di punta/Peak temperature/Température max. de pointe/Max. Spitzentemperatur	SAN/PP = 60° C PC = 100° C



Mod.	A mm	B mm	C BSP	Imballo - Packing		
				No.	kg	m <sup>3</sup>
106 - 9 3/4"	115	326	1"	4	11.7	0.032
106 - 20"	115	602	1"	1	3.5	0.014

Indice



# MOD. 108 Contenitore in 3 pezzi, testa ottone, per alte portate

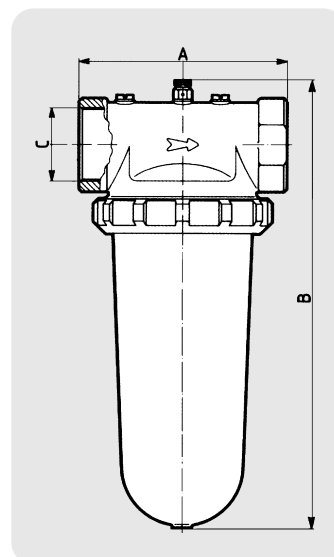
## mod. 108

Valvola di sfiato pressione in ottone/Brass pressure relief valve/Purge pression en laiton/Messing-Auslassventil

Ref.	Ingressi/Inlet/Entrées/Anschlüsse	Diam./Ø	Vaso/Bowl/Bol/Behälter
108	Ottone/Brass/Laiton/Messing	1.1/2" - 2" (BSP)	9,3/4"/SAN

### Dati tecnici/Technical data/Données techniques/Technische Angaben

Testa/Head/Tête/Kopf	Ottone/Brass/Laiton/Messing
Ghiera/Ring-nut/Bague/Nutmutter	Ottone/Brass/Laiton/Messing
Vaso/Bowl/Bol/Behälter	SAN Trasparente/Clear transparent/Transparent/durchsichtig
Utilizzabile solo con le seguenti cartucce WF/To be used with the following WF cartridges/ A n'utiliser qu'avec les suivantes cartouches WF/ Erst mit den folgenden WF Filtereinsätzen verwendbar	Mod.9-RLA 80x108/Mod. ACP80x108/Mod. ACP 200x180
O-ring	NBR
Pressione max. d'esercizio/Max. working pressure/Pression max. en service/Max. Betriebsdruck	15 bar (215 psi)
Temperatura max. servizio continuo/Max. temperature continuous service/ Température max. en service continu/Max. Temperatur beim Dauerbetrieb	40° C
Temperatura max. di punta/Peak temperature/Température max. de pointe/Max. Spitzentemperatur	60° C
Predisposto per montaggio manometri entrata-uscita/Arranged for application of pressure gauge on inlet-outlet/Équipé pour montage manomètres en entrée-sortie/So ausgerüstet daß Druckanzeiger beim Eingang-Ausgang eingebaut werden können	



Mod.	A mm	B mm	C BSP	Imballo - Packing		
				No.	kg	m <sup>3</sup>
108 - 1 1/2"	165	359	1 1/2"	3	12.4	0.042
108 - 2"	165	359	2"	3	11.3	0.042

Indice

