

- Contenitore in 3 pezzi, con testa in ottone cromato.
- 3-piece housing, with chromed brass head.
- Conteneur en 3 pièces, avec tête laiton chromé.
- Dreiteiliges Gehäuse mit verchromtem Messingkopf.

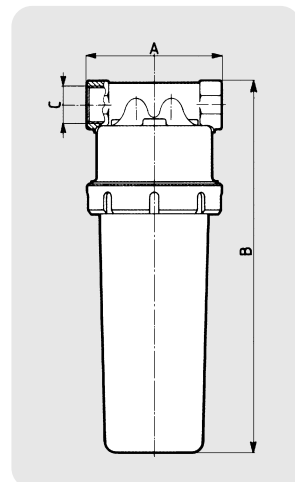
mod. 106

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. Spitztemperatur	SAN/PP = 60° C PC = 100° C



Mod.	A mm	B mm	C BSP	Imballo - Packing		
				No.	kg	m³
106 - 9 3/4"	115	326	1"	4	11.7	0.032
106 - 20"	115	602	1"	1	3.5	0.014