

- Contenitori in 2 pezzi, testa staffabile.
- 2-piece housings, bracket mountable head.
- Conteneurs en 2 pièces, tête montable avec équerre.
- Zweiteilige Gehäuse, zur Wandbefestigung ausgerüsteter Kopf.

mod. 122

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
1 122	Inserti ottone/Brass inserts/Inserts laiton/Messing-Anschlüsse	1/2"-3/4" (BSP)	5"/SAN-PP
2 122	Inserti ottone/Brass inserts/Inserts laiton/Messing-Anschlüsse	1/2"-3/4" (BSP)	9,3/4"/SAN-PP
3 122	Inserti ottone/Brass inserts/Inserts laiton/Messing-Anschlüsse	1/2"-3/4" (BSP)	20"/PP

mod. 132

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
4 132	Inserti ottone/Brass inserts/Inserts laiton/Messing-Anschlüsse	1"-1,1/4" (BSP)	5"/SAN-PP
5 132	Inserti ottone/Brass inserts/Inserts laiton/Messing-Anschlüsse	1"-1,1/4" (BSP)	9,3/4"/SAN-PP
6 132	Inserti ottone/Brass inserts/Inserts laiton/Messing-Anschlüsse	1"-1,1/4" (BSP)	20"/PP

Dati tecnici/Technical data/Données techniques/Technische Angaben

Testa/Head/Tête/Kopf	Polipropilene talco/Talc polypropylene/Polypropylène talc/Talk Polypropylen
Vaso/Bowl/Bol/Behälter	SAN 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. in servizio continuo/Max. temperature continuous service/ Température max. en service continu/Max. Temperatur beim Dauerbetrieb	40° C



Mod.	A mm	B mm	C BSP-NPT	D mm	E mm	F mm	Imballo - Packing		
							No.	kg	m ³
1 122 - 5"	123	176	1/2" - 3/4"	40,5	33	3,8	21	16,4	0,086
2 122 - 9 3/4"	123	306	1/2" - 3/4"	40,5	33	3,8	12	13,6	0,086
3 122 - 20"	123	569	1/2" - 3/4"	40,5	33	3,8	1	1,4	0,014
4 132 - 5"	137	193	1" - 1 1/4"	40	33	3,8	20	17	0,086
5 132 - 9 3/4"	137	323	1" - 1 1/4"	40	33	3,8	12	14,4	0,086
6 132 - 20"	137	586	1" - 1 1/4"	40	33	3,8	1	1,5	0,014

