

Denominazione	Pz.	Materiale
1 Coperchio	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
2 Bicchiere	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
3 Tappo rosso sfiato manuale	1	PA 6 stiffened
4 Tappo nero sfiato automatico	1	PA 6 stiffened
5 Galleggiante	1	PP
6 Asta	1	PA 6
7 Ghiera	1	PPO
8 Molla	1	Steel Inox
9 Otturatore	1	Silicone rubber
10 O-Ring di tenuta	3	NBR
11 Rompipolla	1	PA 6 stiffened

Perdite di carico: Vedere diagramma negli Allegati Tecnici.

IT CARATTERISTICHE GENERALI

Gamma: Da 3/8" a 1/2"

Attacco maschio: Filetto ISO 228/1 (DIN 259)

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

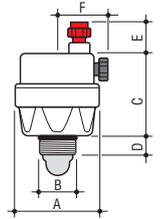
Temperatura massima: 120 °C.

Pressione di max. di esercizio: 10 bar.

È interamente costruita in ottone UNI EN 12165 CW617N con ottime caratteristiche di portata d'aria, è indispensabile per liberare gli impianti idrotermici dall'eventuale presenza di bolle d'aria. Pur avendo una grossa capacità di portata d'aria, il suo ingombro è tale da consentirne l'impiego su caldaie murali a gas, su collettori ed ovunque si manifesti la necessità di liberare le condutture da presenza d'aria. Il prodotto è collaudato singolarmente in bagno d'acqua per garantire un perfetto funzionamento.

GP 2070
WIND

Valvola ridotta sfiato aria, con rompibolla.



CODICE	Misura	$\varnothing A$ mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
00400630	3/8"	40	3/8"	40	10	15	25	10	16	96