



Componenti di Sfiato



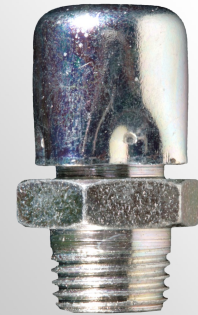
Breather Components

Versioni:

- Acciaio AVP—Zincatura Bianca Fe/Zn 7 IV
- Ottone EN 12164-CW614
- Alluminio Lega 2011

Versions:

- Free Cutting Steel—White Zinc-plated Fe/Zn 7 IV
- Brass EN 12164-CW614
- Aluminium 2011 Alloy



CD179-ICH

**Valvole di Sfiato Vapori Olio NC**— Con guarnizione e molla, filettatura conica

**NC Oil Steam Breather Valves** — With sealing and spring, tapered thread

Disegno Drawing	Codice Code ref.	Fil. Thread	Ch SW	Altezza Height	Alt. Fil. Thread H.	Materiale Material	Trattamento Treatment	Note Notes
	<i>CD179-8-ICH</i>	M8x1,25	11	24,8	7	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 7 IV	Fil. Cil./ Cyl. Thread
	<i>CD179-ICH</i>	M10x1	11	24,8	7	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 7 IV	
	<i>CD592-ICH</i>	M10x1	11	64	7	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 7 IV	A colonnetta/ High version
	<i>CD180-ICH</i>	M10x1	14	25	7	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 7 IV	
	<i>CD180-OT-GR</i>	M10x1	14	25	7	Ottone/ Brass	-	
	<i>CD180-AL-GR</i>	M10x1	14	25	7	Alluminio/ Aluminium	-	
	<i>CD587-ICH</i>	M14x1,5	14	31	13	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 7 IV	
	<i>CD181-CH12</i>	Ø10	Ø16		24,5	9	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 12 IV
<i>CD048-CH9</i>	Ø12	Ø20		30,5	13	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 9 IV	

**Valvole di Sfiato Vapori Olio NA**— Filettatura conica

**NO Oil Steam Breather Valves** — Tapered thread

Disegno Drawing	Codice Code ref.	Fil. Thread	Ch SW	Altezza Height	Alt. Fil. Thread H.	Materiale Material	Trattamento Treatment	Note Notes
	<i>CD14003-CH</i>	Ø7,5	11	31,1	13,3	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 7 IV	A innesto/Push in
	<i>CD589-ICH</i>	M10x1	11	24,3	7	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 7 IV	
	<i>CD226-ICH</i>	M10x1	14	25	7	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 7 IV	Con filtro ottone sinterizzato With sintered brass filter
	<i>CD588-ICH</i>	M14x1,5	14	30,5	13	Acciaio/ Steel	Fe/Zn 7 IV	

**Valvole di Sfiato Vapori Olio NC con Asta di Livello**—Con guarnizione e molla, filettatura conica

**NC Oil Steam Breather Valves with Level Rod**— With sealing and spring, tapered thread

Disegno Drawing	Codice Code ref.	Fil. Thread	Ch SW	Altezza Height	L 1	Materiale Material	Trattamento Treatment	Note Notes
	<i>CD180-OT-TL</i>	M10x1	14	74,5	57	Ottone/ Brass	-	

A richiesta possiamo fornire componenti di sfiato su disegno del cliente.  
A richiesta è possibile fornire tutte le valvole di sfiato NC e NA da noi prodotte con asta di livello  
Codici in corsivo su richiesta soggetti a quantità minime di produzione se non disponibili a magazzino.

*On demand breather components by customer's drawing can be supplied.  
On demand all breather valves NC and NO can be supplied with level rod.  
Code ref. written in Italic on demand under minimum production quantity if not available at stock.*

COMPONENTI DI SPURGO E SFIATO  
RELIEF & BREATHER COMPONENTS