

Funzione

Le valvole manuali di sfogo aria svolgono la funzione di eliminare l'aria che si accumula all'interno dei circuiti degli impianti.

Si evita in tal modo l'insorgere di fenomeni negativi quali corrosione, sacche d'aria localizzate nei corpi scaldanti, cavitazione nelle pompe di circolazione.



Art. 701



Art. 702



Art. 703



Art. 717



Art. 705

Gamma Prodotti

Art. 701 - Valvola di scarico aria manuale. Volantino in plastica bianco.

Art. 702 - Valvola di scarico aria manuale. Volantino in plastica bianco. Filetto a tenuta teflon.

Art. 703 - Valvola di scarico aria manuale tenuta o-ring sulla sede. Modello interamente in ottone.

Art. 717 - Valvola di scarico aria manuale orientabile, filetto con o-ring di tenuta.

Art. 705 - Valvola di scarico aria manuale orientabile completa di o-ring di tenuta.

Caratteristiche costruttive

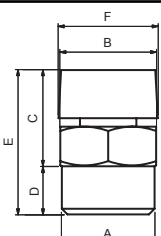
Corpo: Ottone CW614N UNI EN 12164 Nichelato
 Volantino: Resina acetica
 Tenute: Ottone CW614N UNI EN 12164 (Art.703)
 EPDM perossidico (717 e 705) e PTFE (Art. 702)

Caratteristiche Tecniche

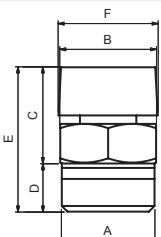
Pressione max esercizio: 10 bar
 Temperatura max esercizio: 90°C

Dimensioni

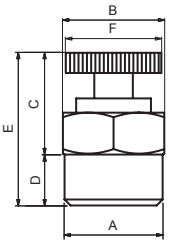
ART.701 - VALVOLA DI SCARICO ARIA MANUALE. VOLANTINO IN PLASTICA BIANCO

	CODICE	A	B	C	D	E	F
	82701AA06	1/8"	CH 11	21	4,3	25,3	17
	82701AB06	1/4"	CH 13	18	6,3	24,3	17
	82701AC06	3/8"	CH 17	18	6,7	24,7	17
	82701AD06	1/2"	CH 21	18,5	6,3	24,8	17

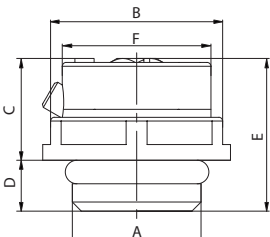
ART.702 - VALVOLA DI SCARICO ARIA MANUALE. VOLANTINO IN PLASTICA BIANCO. FILETTO A TENUTA TEFLON

	CODICE	A	B	C	D	E	F
	82702AB06	1/4"	CH 13	17,5	8,3	25,8	17
	82702AC06	3/8"	CH 17	17	8,6	25,6	17
	82702AD06	1/2"	CH 21	18	8	26	17

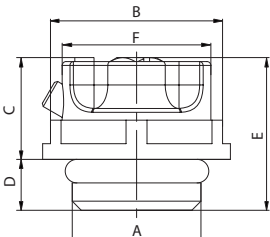
ART.703 - VALVOLA DI SCARICO ARIA MANUALE TENUTA O-RING SULLA SEDE. MODELLO INTERAMENTE IN OTTONE

	CODICE	A	B	C	D	E	F
	82703AA06	1/8"	CH 11	16,8	5,9	22,7	14
	82703AB06	1/4"	CH 13	19,8	6,2	26	14
	82703AC06	3/8"	CH 17	18,5	6,5	25	14

ART.717 - VALVOLA DI SCARICO ARIA MANUALE ORIENTABILE, FILETTO CON O-RING DI TENUTA

	CODICE	A	B	C	D	E	F
	82717AA06	1/8"	CH 14	12	6,1	18,1	13,5
	82717AB06	1/4"	CH 14	12	6,1	18,1	13,5
	82717AC06	3/8"	CH 22	12,5	6,5	19	21,8

ART.705 - VALVOLA SFOGO ARIA MANUALE ORIENTABILE CON O-RING DI TENUTA

	CODICE	A	B	C	D	E	F
	82705AD06	1/2"	CH 22	13,8	6	19,8	19,5
	82705AE06	3/4"	CH 25	13,6	6	19,6	19,5