

CATALOGO TECNICO

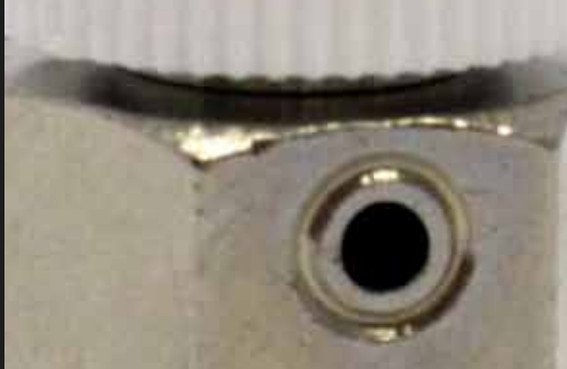
VALVOLE DI SFOGO ARIA E DI SICUREZZA





ITAP, fondata a Lumezzane (Brescia) nel 1972, è oggi uno dei leader italiani nella produzione di valvole, raccordi e collettori di distribuzione per la termoidraulica. Il processo produttivo completamente automatizzato, realizzato con 63 macchine transfer e 25 linee di assemblaggio, permette la produzione di 150.000 pezzi al giorno. L'innata vocazione all'innovazione ed al rispetto delle normative tecniche è sostenuta da un'organizzazione aziendale certificata ISO 9001: 2008. L'orientamento alla qualità è da sempre considerato, in azienda, fattore decisivo per l'ottenimento di importanti risultati commerciali: ITAP vanta approvazioni di prodotto emesse da enti certificatori di tutto il mondo.

VALVOLE DI SFOGO ARIA E DI SICUREZZA





TEC

VALVOLE DI
SFOGO ARIA
E DI SICUREZZA

ACCESSORI

194

VALVOLA DI SFOGO ARIA

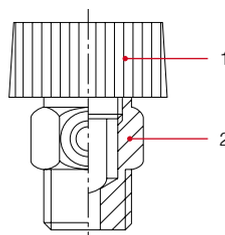


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4"	10bar/145psi	1940014	50/1150
3/8"	10bar/145psi	1940014	40/720
1/2"	10bar/145psi	1940014	40/560

VOCI DI CAPITOLATO

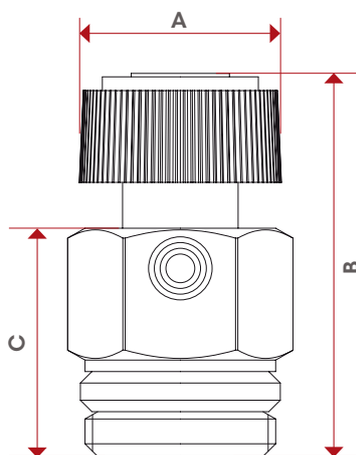
Corpo in ottone cromato.
 Maniglia in resina acetalica.
 Temperatura massima d'esercizio: 110°C.
 Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDE MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Volantino	1	Resina acetalica
2	Corpo	1	Ottone cromato CW617W

INGOMBRI



	1/4"	3/8"	1/2"
A	17,5	17,5	17,5
B	33	33,5	29
C	19,5	20	15,5
Kg/cm² bar	10	10	10
LBS - psi	145	145	145

CERTIFICAZIONI



1940

VALVOLA DI SFOGO
ARIA ORIENTABILE
NICHELATA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"	10bar/145psi	19400120	40/560

VOCI DI CAPITOLATO

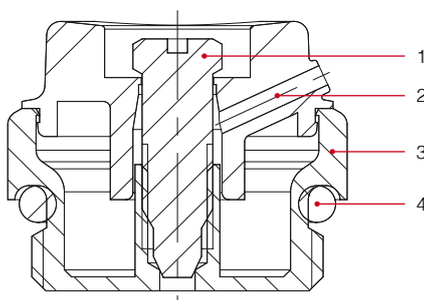
Corpo in ottone nichelato.

Maniglia in nylon.

Temperatura massima d'esercizio: 110°C.

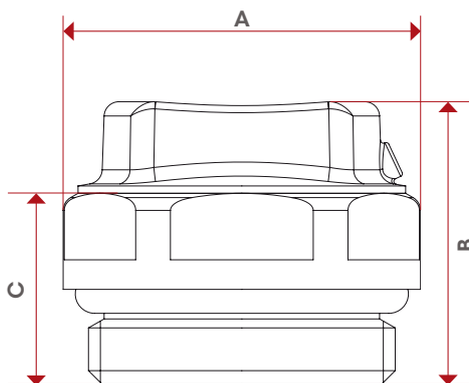
Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Vite	1	Ottone nichelato CW614N
2	Cappuccio	1	PA6 (Nylon)
3	Corpo	1	Ottone nichelato CW614N
4	O-Ring	1	EPDM

INGOMBRI



	1/2"
A	24
B	19,2
C	13
Kg/cm ² bar	10
LBS - psi	145

CERTIFICAZIONI



1940G

VALVOLA DI SFOGO
ARIA ORIENTABILE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"	10bar/145psi	19400120G	40/560

VOCI DI CAPITOLATO

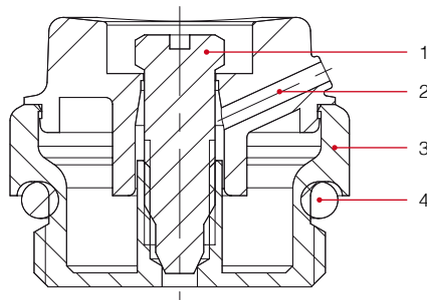
Corpo in ottone.

Maniglia in nylon.

Temperatura massima d'esercizio: 110°C.

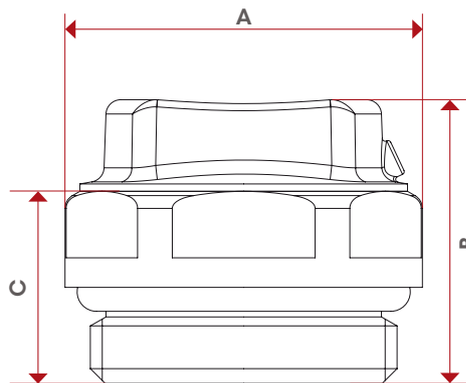
Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Vite	1	Ottone CW614N
2	Cappuccio	1	PA6 (Nylon)
3	Corpo	1	Ottone CW614N
4	O-Ring	1	EPDM

INGOMBRI



	1/2"
A	24
B	19,2
C	13
Kg/cm ² bar	10
LBS - psi	145



195

RUBINETTO
DI SCARICO
ORIENTABILE

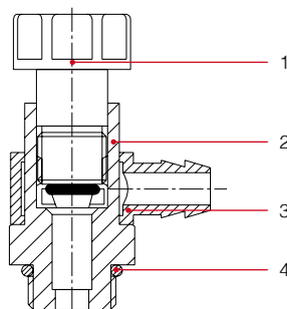


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4"	10bar/145psi	1950014	50/550
3/8"	10bar/145psi	1950038	50/550

VOCI DI
CAPITOLATO

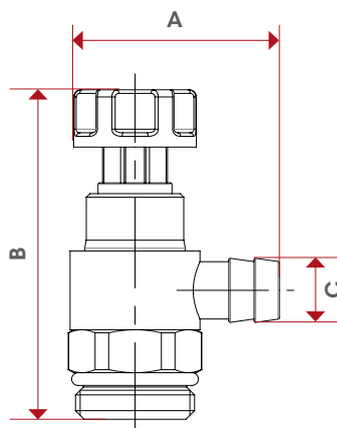
Corpo in ottone.
Scarico girevole in resina acetlica.
Temperatura massima d'esercizio: 110°C.
Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Volantino	1	Resina acetlica
2	Corpo	1	Ottone CW617W
3	Portagomma	1	Polietilene
4	Guarnizione	1	NBR

INGOMBRI



	1/4"	3/8"
A	29	29
B	46	46
C	9	9
Kg/cm ² bar	10	10
LBS - psi	145	145

CERTIFICAZIONI



196

RUBINETTO DI SCARICO

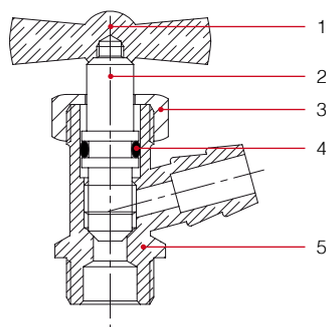


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4"	20bar/290psi	1960014	50/550

VOCI DI CAPITOLATO

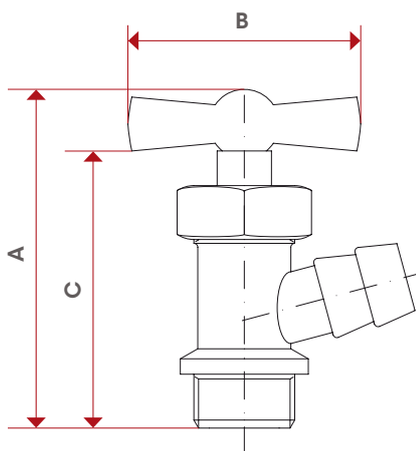
Corpo in ottone cromato.
 Temperatura massima d'esercizio: 80°C.
 Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Maniglia	1	Ottone cromato CW617N
2	Vitone	1	Ottone cromato CW614N
3	Dado	1	Ottone cromato CW614N
4	Guarnizione	1	NBR
5	Corpo	1	Ottone cromato CW617N

INGOMBRI



	1/4"
A	43
B	30
C	35
Kg/cm² bar	20
LBS - psi	290

CERTIFICAZIONI



366

VALVOLA DI SICUREZZA PER SCALDABAGNO

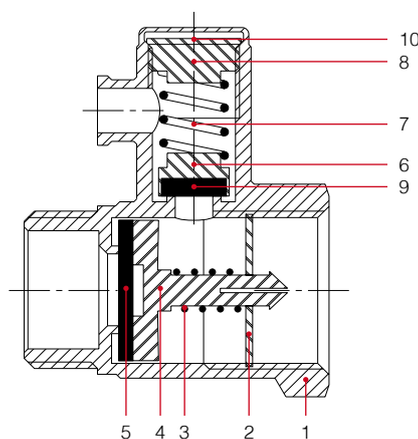


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"	10bar/145psi	3660012	25/400

VOCI DI CAPITOLATO

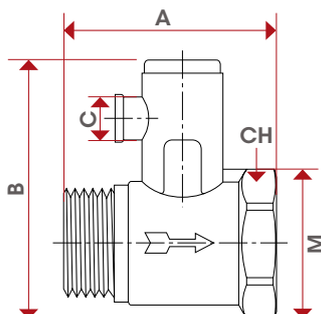
Corpo in ottone nichelato.
 Molla di ritegno e di sfianto in acciaio inox.
 Sede di ritegno in nylon.
 Tenuta di ritegno e sfianto in NBR.
 Temperatura massima d'esercizio 120°C.
 Pressione di apertura: 8,5 bar.
 Attacchi filettati: ISO228 (equivalente DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Body	1	Ottone CW617N
2	Disk for check	1	Ottone CW508L
3	Spring for check	1	Acciaio inox AISI 302
4	Central Pin	1	Nylon
5	Seal	1	E.P.D.M.
6	Seal holder	1	Nylon
7	Spring	1	Acciaio inox AISI 302
8	Threaded cup	1	Nylon
9	Steal	1	E.P.D.M.
10	Washer	1	Acciaio inox AISI 430

INGOMBRI



	1/2"
A	40
B	50
C	6
CH	25
Kg/cm ² bar	10
LBS - psi	145

CERTIFICAZIONI



367

VALVOLA DI
SICUREZZA PER
SCALDABAGNO
CON LEVA

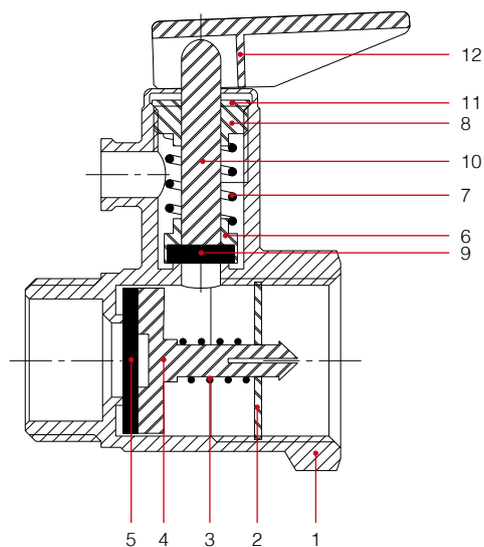


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"	10bar/145psi	3670012	25/325

VOCI DI
CAPITOLATO

Corpo in ottone nichelato.
Molla di ritegno e di sfiato in acciaio inox.
Sede di ritegno in nylon.
Tenuta di ritegno e sfiato in NBR.
Temperatura massima d'esercizio: 120°C.
Pressione di apertura: 8,5 bar.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Body	1	Ottone CW617N
2	Disk for check	1	Ottone CW508L
3	Spring for check	1	Acciaio inox AISI 302
4	Central Pin	1	Nylon
5	Seal	1	E.P.D.M.
6	Seal holder	1	Nylon
7	Spring	1	Acciaio inox AISI 302
8	Threaded cup	1	Nylon
9	Steal	1	E.P.D.M.
10	Pin for handle	1	Nylon
11	Washer	1	Acciaio inox AISI 430
12	Handle	1	Nylon





ITAP S.p.A.
Via Ruca 19
25065 Lumezzane
Brescia (ITALIA)
Tel 030 89270
Fax 030 8921990
www.itap.it
info@itap.it