

SCK	SPIA VISIVA CON RITEGNO	PN10
		dal Ø1/2" al Ø1"

DESCRIZIONE

Il modello SCK funge sia da spia visiva che da valvola di ritegno e, posizionata dopo gli scaricatori, la spia visiva è un utile ausilio per controllare il passaggio di vapore nella tubazione.

▪ **CONNESSIONI**

Ø1/2" - Ø3/4" - Ø1"
Filettate femmine ISO 7/1 Rp (BS21) o NPT.

▪ **INSTALLAZIONE**

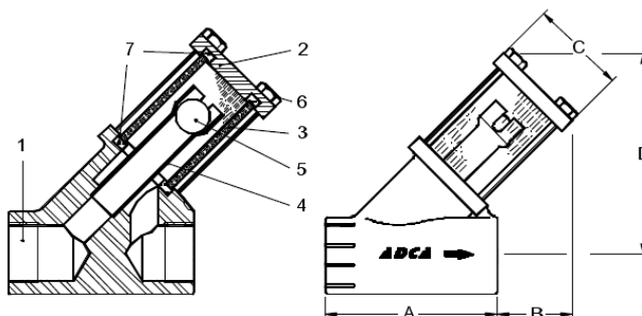
Installazione orizzontale o verticale (a Y verso l'alto).

▪ **NOTE UTILI**

La spia SCK deve essere posta almeno a 1m dallo scaricatore per evitare danni al vetro.

▪ **COME ORDINARE**

Per esempio: *Eliminatore d'aria SCK Ø1/2"*



POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	BRONZO
2	COPERCHIO	OTTONE
3*	VETRO	BOROSILICATO
4	TUBO	RAME
5	PALLA	INOX
6	VITI	ACCIAIO
7*	GUARNIZIONE	GRAPHITE

* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI

PRESS. MASSIMA DI LAVORO	TEMP. MASSIMA DI LAVORO
10 bar	150 °C

DN	DIMENSIONI				PESO (kg)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
1/2"	80	36	45	95	0.9
3/4"	80	36	45	95	0.9
1"	90	40	56	110	1.3

SW12	SPIA VISIVA SEMPLICE	PN16
		dal Ø1/2" al Ø1"

DESCRIZIONE

Posizionata dopo gli scaricatori la spia visiva è un utile ausilio per controllare il passaggio di vapore nella tubazione. Lo spessore del vetro è di 5mm.

▪ **CONNESSIONI**

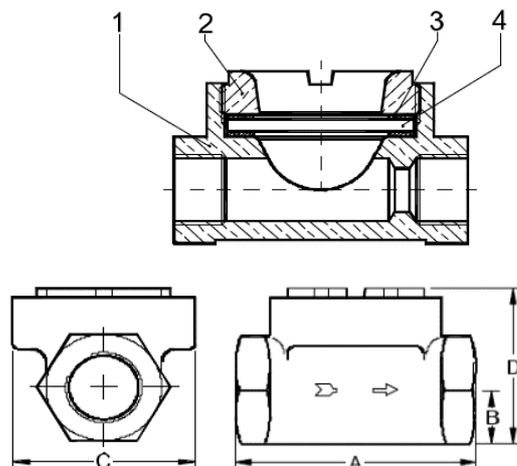
Ø1/2" - Ø3/4" - Ø1"
Filettate femmine ISO 7/1 Rp (BS21) o NPT.

▪ **INSTALLAZIONE**

Installazione orizzontale o verticale.

▪ **COME ORDINARE**

Per esempio: *Eliminatore d'aria SW12 Ø1/2"*



PRESS. MASSIMA DI LAVORO	TEMP. MASSIMA DI LAVORO
12 bar	150 °C

DN	DIMENSIONI				PESO (kg)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
1/2"	80	16	62	50	0.6
3/4"	80	20	62	60	0.9
1"	90	20	62	60	0.85

POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	BRONZO
2	ANELLO	BRONZO
3*	GUARNIZIONE	ES.AMAIANTO
4	VETRO	BOROSILICATO

* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI