



**COMPONENTI PNEUMATICI ed OLEODINAMICI - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE**

Via Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) - ITALY - Phone: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175

P.IVA (VAT): IT12627630150 - [www.generalmatic.com](http://www.generalmatic.com) - [generalmatic@generalmatic.com](mailto:generalmatic@generalmatic.com) - [twitter.com/generalmatic](https://twitter.com/generalmatic)



## **VALVOLE PNEUMATICHE DI INTERCETTAZIONE A CORSOIO E A MANICOTTO**

---

### **<0> INDICE DEI CONTENUTI:**

- <1> Caratteristiche tecniche**
  - <2> Codici per l'ordinazione**
  - <3> Dimensioni di ingombro**
  - <4> Applicazioni tipiche**
  - <5> Download versione .pdf di questo file**
-

**<1> CARATTERISTICHE TECNICHE:****Valvole pneumatiche di intercettazione a corsoio e manicotto:**

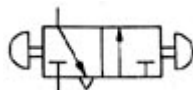
Per l'intercettazione dell'aria compressa nei circuiti pneumatici.

Facilità di utilizzo e di manovra fino a 15 bar.

Sistema sicuro, con ingombri ridotti, economico.

Scarico diretto ed istantaneo del fluido.

Simbolo:



**Funzionamento:** 3 vie (di cui 2 per montaggio in linea) / 2 posizioni bistabili

**Scarico:** in aria libera

**Montaggio:** in linea all'impianto

**Azionamento:** manuale, tramite corsoio (SNABB) o manicotto (SCH13896)

**Pressione d'esercizio:** 0 ÷ 15 bar

**Temperatura SNABB:** -10°C ÷ +80°C (NBR)

**Temperatura SCH13896:** -10°C ÷ +80°C (NBR) / -20°C ÷ +150°C (FKM)

**Materiali:**

	<b>SNABB</b>	<b>SCH13896</b>
<b>Corpo</b>	Ottone	Ottone nichelato
<b>Corsoio</b>	Ottone con segnalazione verde e rosso di posizione	Alluminio anodizzato blu
<b>Guarnizioni</b>	NBR standard	NBR standard FKM(V) optional

Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

---

**<2> CODICI PER L'ORDINAZIONE:****Valvole shut-off tipo SNABB:**

```

NS5
|
|
|   TAGLIA:
|   6 = G1/2"
| +----- 5 = G3/8"
|
|   TIPO DI VALVOLA:
+----- NS = Valvola a corsoio
  
```

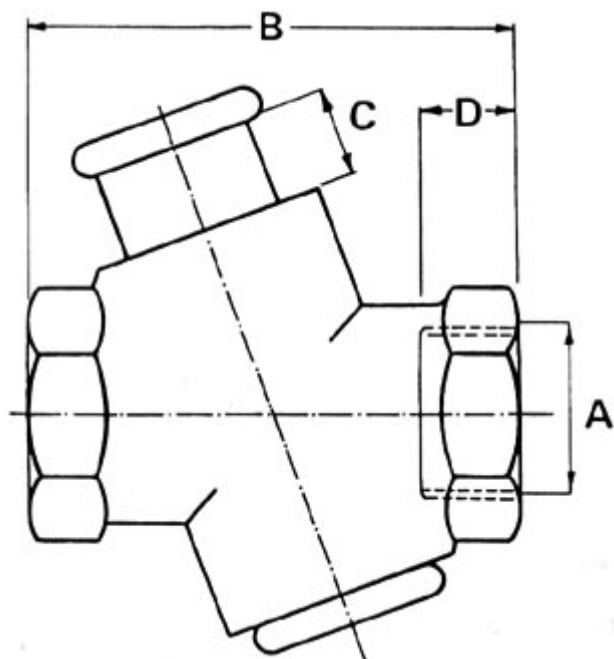
**Valvole shut-off tipo SCH13896:**

```

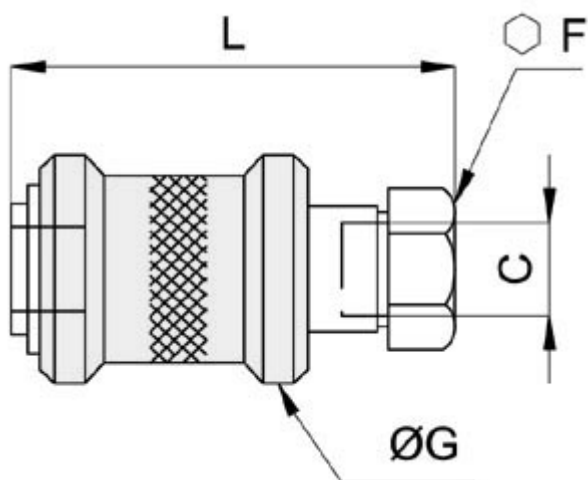
SCH1389618X
|
|   GUARNIZIONI:
|   V = FKM 150°C
| +- X = NBR 80°C
|
|   TAGLIA:
|   12 = G1/2"
|   38 = G3/8"
|   14 = G1/4"
+---- 18 = G1/8"
|
|   TIPO DI VALVOLA:
+----- SCH13896 = Valvola a manicotto
  
```

Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

---

**<3> DIMENSIONI DI INGOMBRO:****Valvola di intercettazione 3/2 bistabile a corsoio tipo "SNABB":**

CODICE	A	B	C	D
NS5	G3/8"	60	10	11
NS6	G1/2"	66	10	13

**Valvola di intercettazione 3/2 bistabile a manicotto tipo "SCH13896":**

CODICE	C	F	G	L
SCH1389618	G1/8"	14	25	48
SCH1389614	G1/4"	19	30	58
SCH1389638	G3/8"	22	35	68
SCH1389612	G1/2"	27	40	80

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

#### **<4> APPLICAZIONI TIPICHE:**

Alcune applicazioni tipiche per questo tipo di valvole di intercettazione shut-off sono:

- Intercettazione generale dell'aria compressa in impianti pneumatici
- Scarico rapido di tutto l'impianto
- Messa in sicurezza tubazioni prima della manutenzione
- Macchinari generici che necessitano linee di alimentazione pneumatiche
- Applicazioni su macchine di automazione
- Uso per schemi di funzionamento piccoli, medi e grandi

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

Generalmatic srl - Via Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) ITALY - P.IVA(VAT): IT12627630150 - C.F.: 01506850138  
Phone: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175 - [www.generalmatic.com](http://www.generalmatic.com) - [generalmatic@generalmatic.com](mailto:generalmatic@generalmatic.com) - @generalmatic  
Visite di SNABB.php: 53 - 21 Nov 2017 - Codici - Sitemap - Valves for Glass - Generalmatic srl © 1998÷2017