



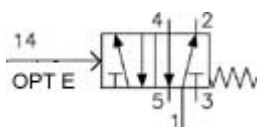
COMPONENTI PNEUMATICI ed OLEODINAMICI - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
Via G. Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) - ITALY - Tel: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175
VAT (P.IVA): 12627630150 - www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com



VALVOLE AD OTTURATORE ISO3 - POPPET VALVES 3SCG SERIES - G3/4"

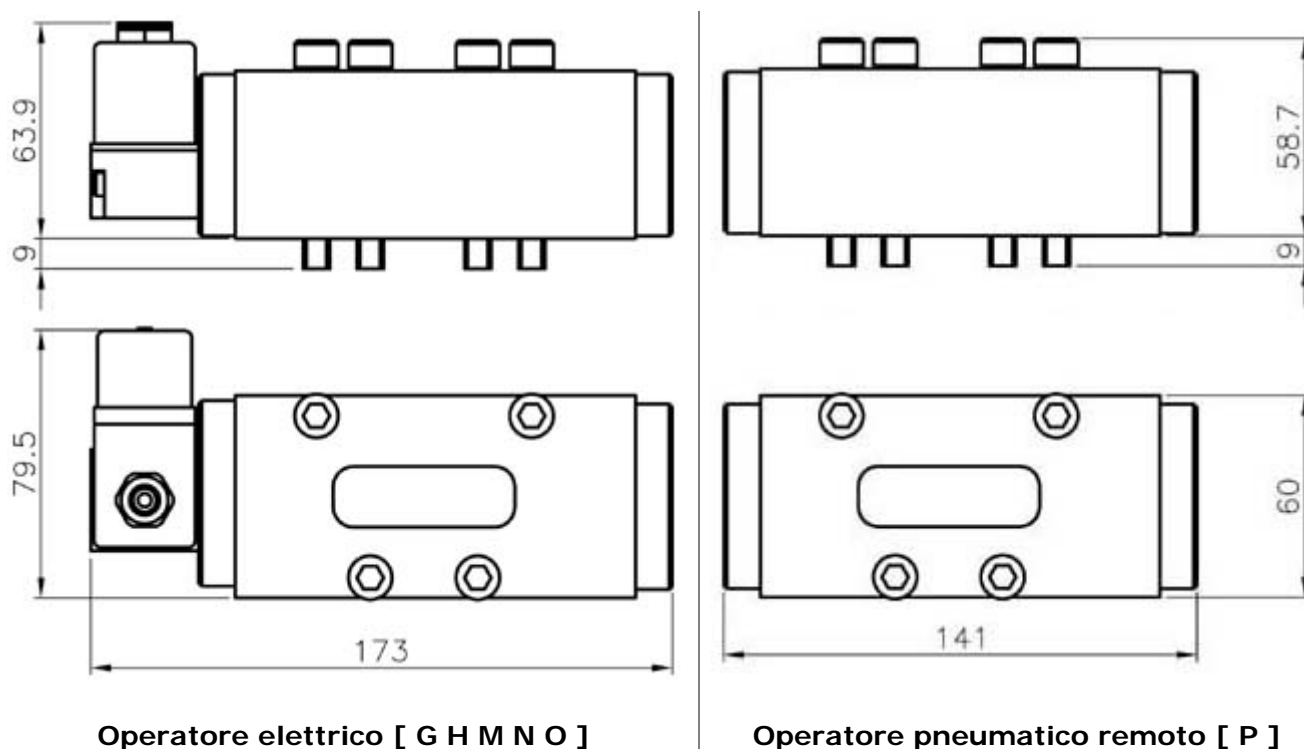
<0> INDICE DEI CONTENUTI:

- <1> Caratteristiche tecniche**
 - <2> Codici per l'ordinazione**
 - <3> Dimensioni di ingombro valvole ISO3**
 - <4> Applicazioni tipiche**
 - <5> Dimensioni di ingombro sottobasi singole ISO3 (Rif: SXE SXP - Link esterno)**
 - <6> Dimensioni di ingombro manifold ISO3 (Rif: SXE SXP - Link esterno)**
 - <7> Download versione .pdf di questo file**
-

<1> CARATTERISTICHE TECNICHE:**Simbolo pneumatico:**

Descrizione:	valvola ad otturatore, poppet valve, ISO3
Funzionamento:	valvola 5/2 (5 vie, 2 pos.), monostabile, ritorno a molla
Azionamento:	valvola pneumatica o elettrovalvola con comando manuale per messa a punto dell'impianto (manual override)
Portata nominale:	5300 NL/min
Montaggio:	con sottobase o manifold unificato ISO per cambio rapido
Lubrificazione:	non richiesta
Conessioni:	G1/2" G3/4" G1"
Pressione di funzionamento P1:	0÷10 bar
Pressione di pilotaggio P12:	maggiore di $1.1+0.56 \times P1$ bar con P1 positivo
Temperatura di lavoro:	Guarnizioni standard 'X' oppure FKM 'V': -35°C ÷ +120°C ----- Pilotaggio pneumatico 'P' con guarnizioni FKM 'V': -35°C ÷ +160°C
Tensione di funzionamento:	12V ÷ 220V
Connessione elettrica:	DIN43650-A
Potenza assorbita:	4.5 W
Utilizzo speciale:	diventa bistabile con bobina doppio impulso "D"

Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

<3> DIMENSIONI DI INGOMBRO:**Dimensioni di ingombro valvole ad otturatore ISO3 - 3SCG Series:**

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

<4> APPLICAZIONI TIPICHE:

Alcune applicazioni tipiche per questo tipo di valvola ad otturatore sono:

- Macchine per il vetro IS Machines
- In particolare processi: soffio, salita maschio, raffreddamento maschio e bocca, soffiatura finale, bucatura.
 - Settle blow
 - Blow and blow
 - Mouth cooling
 - Plunger cooling
 - Vacuum assistance
 - Blow mould cooling
- Applicazioni gravose in ambienti pesanti
- Impianti siderurgici, laminatoi, fonderie
- Impianti che necessitano elettrovalvole o valvole pneumatiche facilmente intercambiabili
- Impianti e macchinari automotive
- Movimentazione di cilindri e pistoni veloci di grande diametro

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

Generalmatic srl - Via Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) ITALY - VAT (P.IVA): 12627630150
 Tel: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175 - www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com
 Visite di 3SCG.php: 23 - Aggiornato il: 06-Gen-2012 - Codici - Sitemap - Copyright © Generalmatic srl 1998÷2012