

Rev./Mod Descrizione:	Data	Rev./Mod Descrizione:	Data	Rev./Mod Descrizione:	Data	Rev./Mod Descrizione:	Data	Rev./Mod Descrizione:	Data
--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------

Piano di Campionamento (UNI ISO 2859)	
LIVELLO	LQA
L2	1

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riproduzione, utilizzo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.

FEATURES	
OPERATING TEMPERATURE	-40°C +80°C
LEAKAGE RATE	<1x10 ⁻⁷ mbarxlt/sec
BODY MATERIAL	ALUMINIUM
SPRING MATERIAL	ANSI 302
OR	EPDM 70

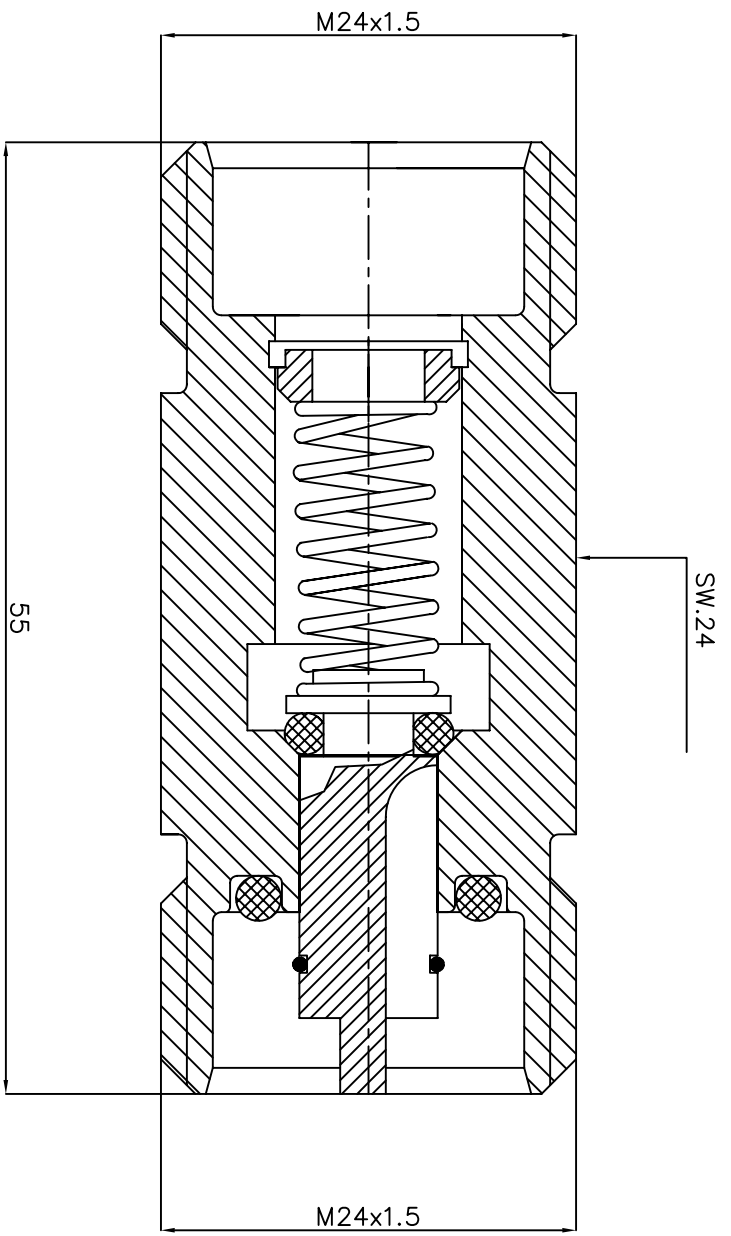


Fig.	Material/Materiale		N° Series / Serie	Finishing / Finitura
Filing Room Archivio	Thread quality tolerance Tolleranza filetti qualità 6g-6S UNI 5541-65	General tolerance for machining / Tolleranze generali per lavorazioni meccaniche:		
Prep. M. BOSISIO Dis.	Coord.Punching N.C. mach. Coord. punzon. a C.N. JS11	Quality for linear dimension Qualità per quote lineari	Extra-fine / Fine Mediu / Media Coarse / Grossolana	JS12 JS13 JS15
App. P. CIBOLDI	Resp. Dep. Uff. Tecnico	Title Titolo	VALV24	Scale Scala 1:1
Rev./Mod.	0	19.09.2003 : Emissione nuovo disegno	Apparatus Apparecchio	Sh. No. N° 99.
ELECTRONSYSTEM MD S.r.l.			Doc. No. N° Doc.	43906050