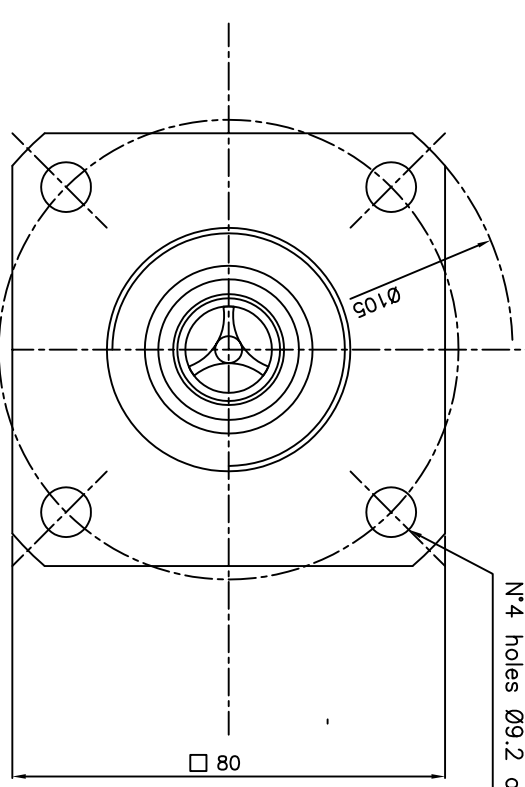
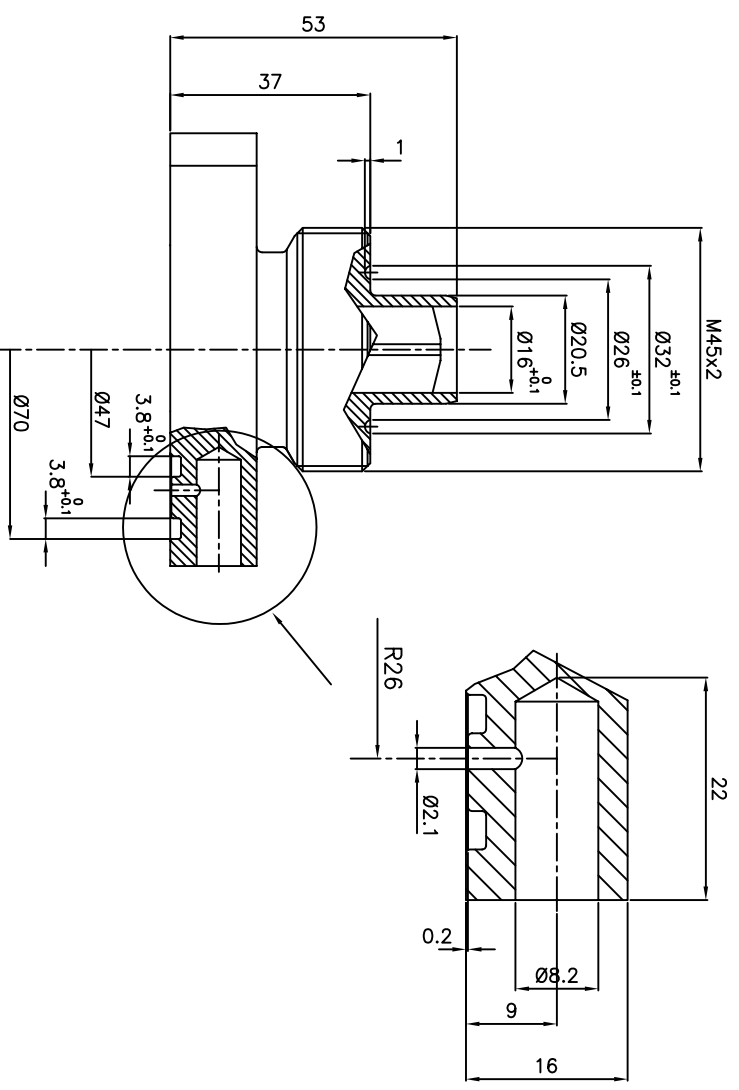


Rev./Mod Descrizione:	Data	Rev./Mod Descrizione:	Data	Rev./Mod Descrizione:	Data	Rev./Mod Descrizione:	Data	Rev./Mod Descrizione:	Data
--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------



N°4 holes Ø9.2 at 90° on Ø85

FEATURES:

- Operating temperature: -25°C to +75°C
- Leakage rate : < 1x10⁻⁷ mbar x l/s.
- Body material : Aluminium Anticirodal
- Spring material : AISI 302
- O.ring material : EPDM
- Protection : white anodizing
- Passage section : 150 mm²

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.

Fig.	Material/Materiale		N° Series / Serie	Finishing / Finitura
Filing Room	General tolerance for machining / Tolleranze generali per lavorazioni meccaniche:			
Archivio	Thread quality tolerance Tolleranza filetti qualita "6g-6s" UNI 5541-65	Coord.Punching N.C. mach. Coord. punzon. a C.N. JS11	Quality for linear dimension Qualita per quote lineari	JS12 JS13 JS15
Prep. M. GIUDICI	Resp. Dep. Uff. Tecnico	Title VALVE "VALVE35"		
App. P. CIBOLDI	Uff. Resp.	Apparatus Apparecchio		
Rev./Mod.	0 22.11.2002 : Emissione nuovo disegno	Doc. No. N° Doc.		
ELECTRONSYSTEM MD S.r.l.		43902476		
		Scale 1 : 1		Sp. No. 19.