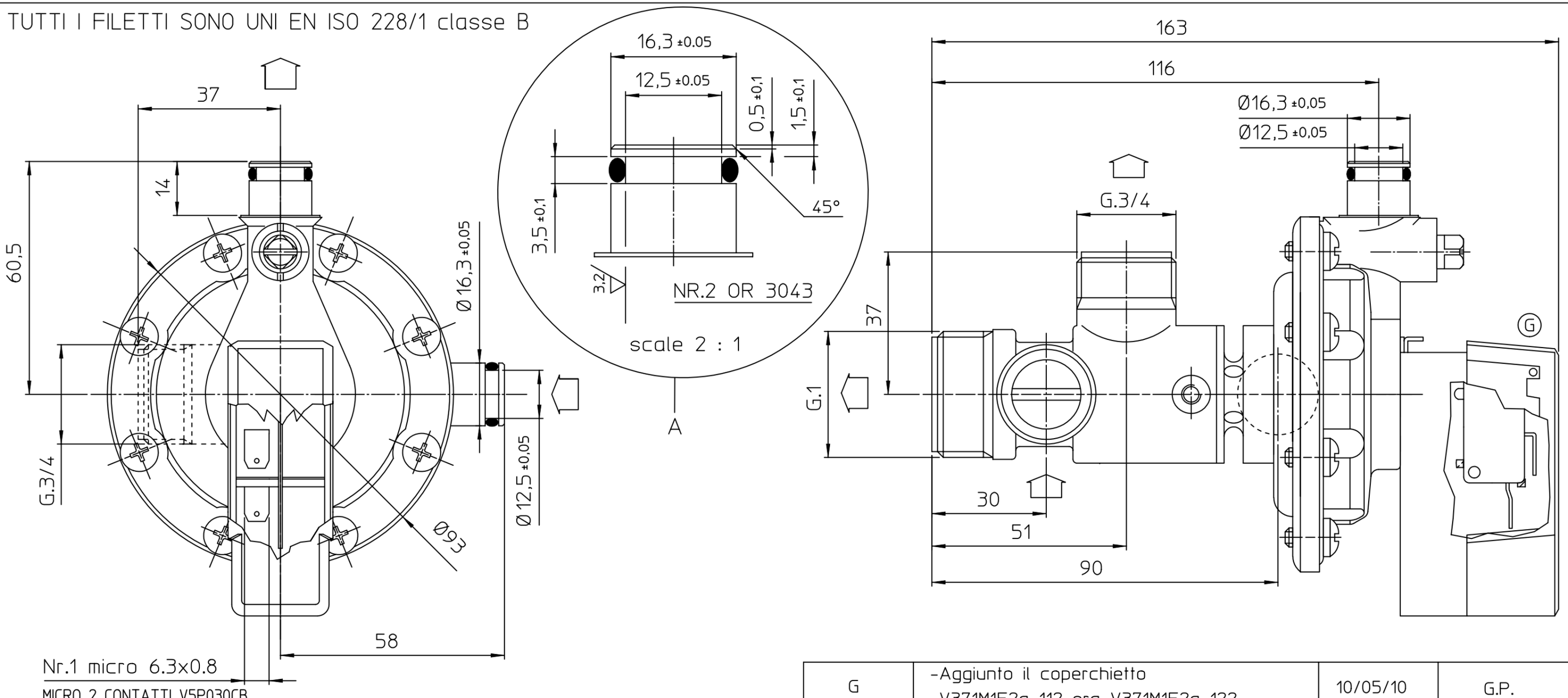


TUTTI I FILETTI SONO UNI EN ISO 228/1 classe B



Nr.1 micro 6.3x0.8
MICRO 2 CONTATTI V5P030CB

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

MASSIMA PRESSIONE DI LAVORO

Circuito primario 3,0 bar
Circuito sanitario 10 bar

PRESSIONE MINIMA DI INSERIMENTO MICRO

0,38 bar

PORTATA DI INSERIMENTO MICRO

Q1= 2,6 ±0.3 l/min

PORTATA DI DISINSERIMENTO MICRO

Q2= Q1 - 0.2 l/min

CONDIZIONI DI COLLAUDO

Circuito primario 4,5 bar
Circuito sanitario 15 bar

MASSIMA TEMPERATURA DI LAVORO

Circuito primario 110 °C
Circuito sanitario 70 °C

PORTATA MASSIMA DI ESERCIZIO

Circuito primario 1800 l/h
Circuito sanitario 1000 l/h

G	-Aggiunto il coperchietto -V371M1E2a-112 era V371M1E2a-122	10/05/10	G.P.
F	Sigla dei contatti V5P030CB era V5P030BB	08/07/09	G.P.
REV.(ISSUE)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)	DATA (DATE)	DIS.(DRW)
DESCRIZIONE (DESCRIPTION)		Ra	
Valvola a tre vie tipo V37 (membrana in ethylene propilene)		✓ ✓ ✓	
orientamento V371M1E2a-112 WRc. certificato Nr.0609097		SCALA (SCALE)	1 : 1
		DATA (DATE)	09.03.98
		CLIENTE (CUSTOMER)	HERMANN
		DESEGNAIORE (DRW)	Bozzini
		VERIFICATO (VERIFIED)	
MATERIALE (MATERIAL)		APPROVATO UT (T. D. APPROVAL)	
TOLL. GEN. (GEN.TOLL) ±0.5		FORMATO DISEGNO (DRAWING FORMAT) A3	
 COMPONENTI PER CALDAIE GIANNONI Sp.A COMPONENTS FOR BOILERS		SOSTITUISCE	
		SOSTITUITO DA	
		N° CODICE (CODE No.)	P372AE111A
		N° DISEGNO (DRW No.)	TIPO STATO NUMERO PF DF 10151

IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA' ESSERE UTILIZZATO RIPRODOTTO O TRASMESSO A TERZI SENZA IL NOSTRO CONSENSO SCRITTO
THIS DRAWING CANNOT BE USED,REPRODUCED,TRANSFERRED TO OTHER PEOPLE WITHOUT OUR WRITTEN PERMISSION