

## Art. 112 VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET SCANALATA

**Valvola di ritegno a clapet con attacchi scanalati.**



*Valvola di ritegno per acqua pressione massima 350 Psi.  
Corpo e coperchio in ghisa, piattello in tenuta gommata.*

GHISA	UNI EN 1503-3
PROTEZIONE ALLA CORROSIONE RAL 3000	Esterno ed interno con vernici epossidiche 250 micron
APPLICAZIONE	ACQUA
PRESSIONE DI LAVORO (PFA)	350 PSI



*Per indicazioni dimensionali consultare il disegno dell'articolo.*

## 1. GROOVE STANDARD: METRIC ORAWMA C606;

2. NOMINAL PRESSURE: 350PSI, 300PSI, 250PSI, 200PSI, 175PSI OR PN16

### 3. EXISTENCE OF TAPPED HOLES $p_1$ , $p_2$ AND $p_3$ UPON CLIENT'S REQUEST

Technical drawing of a mechanical assembly in cross-section A-A. The drawing shows a central shaft (11) passing through a housing (12). A pin (10) is secured by a nut (9) and a washer (8). A spring (7) is attached to the pin. A lever (6) is pivoted on the shaft. A bolt (5) is used to secure the lever. A nut (4) is used to secure the lever. A washer (3) is used to secure the lever. A pin (2) is used to secure the lever. A nut (1) is used to secure the lever. The drawing is labeled with reference numerals 1 through 14 and a section line A-A.

NO.		NAME		QTY.		MATERIAL	
TOLERANZE / TOLERANCES							
LUNGHEZZA / LENGTH	MM / INCH	SPESSE / THICKNESS	MM / INCH	INDICE / INDEX	MATERIA DELLA MODIFICA		DATA
UNIT - ISO 2716 mm		H13		DENOMINAZIONE / DENOMINATION		FRIMA	
FORI / HOLES		ALBERI / SHAFTS		ART. 112 VALVOIA DI RITEGNO A CLAPET CON USCITE SCALNATE			
H13		H13					
SCALA / SCALE		MATERIALE / MATERIAL					
1:3 SU (A3)							
							
		DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT		DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
						VERIFICA/COMPROVAZIONE	
		ZICCIOTTO & C. RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA		RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO/TREATMENT	
				VERIFICATURA		CODICE / CODE	
						dis-ART112 Rev.0.0	