

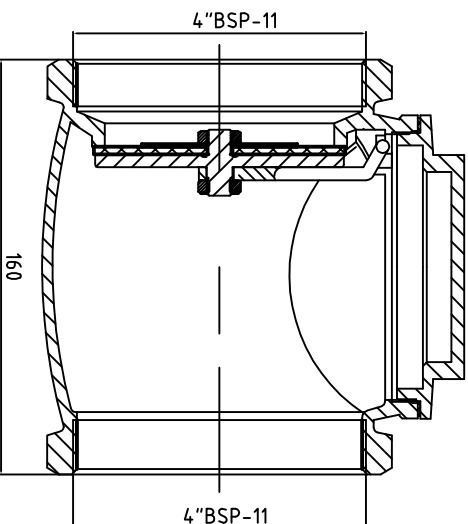
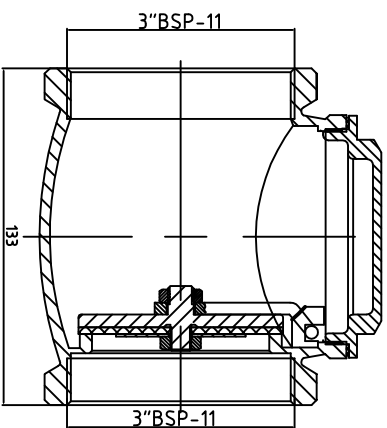
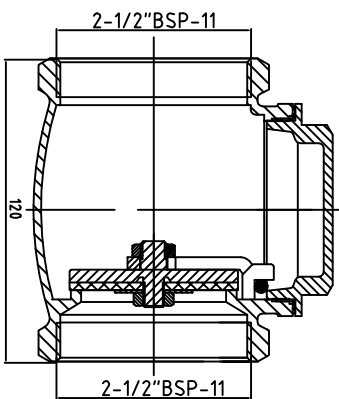
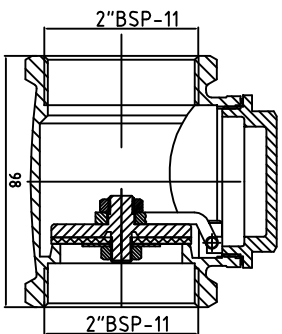


Art. 71 VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET

Costruzione in ottone. Filettatura gas ISO 228 femmina/femmina PN 16




Codice	DN	Filettatura
A2001	2°	F/F
A2002	2°,5	F/F
A2003	3°	F/F
A2004	4°	F/F



CARATTERISTICHE

- MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO: 16 Kg/cm²
- PRESSIONE DI COLLAUDO: 24 Kg/cm²
- COSTRUZIONE IN OTTONE EN 1982
- FILETTATURA GAS ISO 228 F-F

TOLLERANZE / TOLERANCES							
LUNGHEZZA / LENGTH	ANGOLI / ANGLES	SPESSE / THICKNESS	RAGGI / RADIUS	INDICE / INDEX	NATURA DELLA MODIFICA		FRIMA / FRIMA
UNIT - ISO 27166 mm				DENOMINAZIONE / DENOMINATION			
FORI / HOLES H13				VALVOLE DI RITRAGNO A CLAPET IN OTTONE TENUTA COMPLETA			
SCALA / SCALE H13				MATERIALE / MATERIAL			
/				OTTONE EN 1982			
DUREZZA / HARDNESS				PESO / WEIGHT		INSEGNAMENTO / DESIGNATION	
RESISTENZA / STRENGTH				TRATTAMENTO/TREATMENT		COCCO / CODE	
VERIFICA/CONTROL DATA				FRIMA / FRIMA		02/08/2021	



ZICCIOTTO & C.
RONCO ALLADIDE
VERONA - ITALIA

A tutti i disegni e disegni tecnici, si applicano le seguenti norme di esecuzione: norme UNI 2834 e C.

dis-Art71 Rev.1

ZIGGIOTTO & C.
 RONCO ALL'ADIGE
 VERONA - ITALIA

dis-Art71 Rev.1

A meno di 10mm e 10mm fino, la designazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.