

Valvole anti-cavitazione

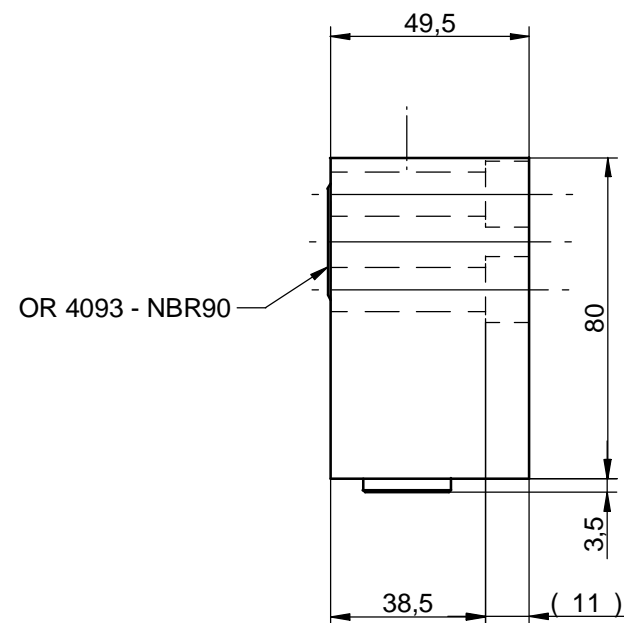
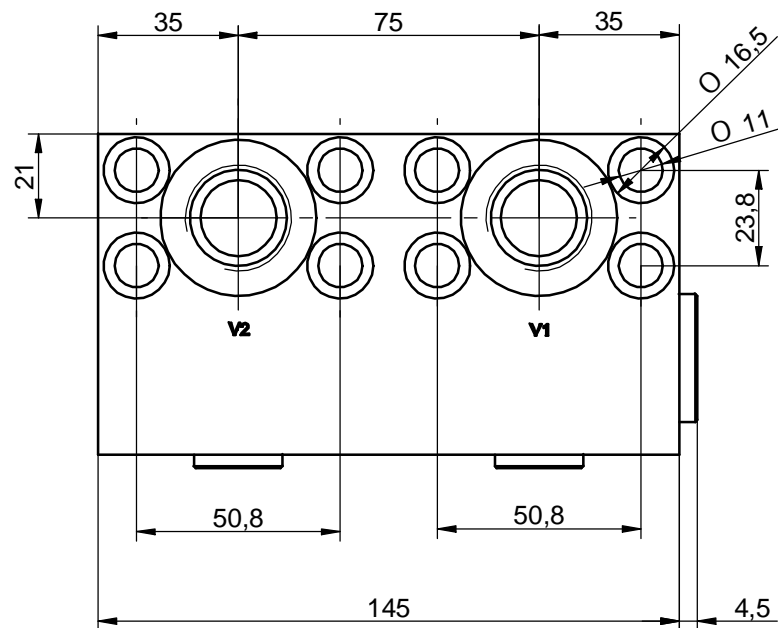
Anti cavitation valves



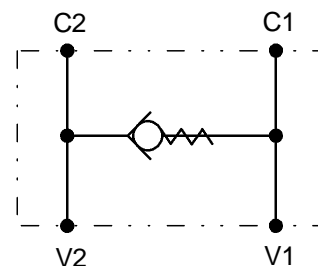
M.G.H. srl - Via G. Bovini, 43/8 - 48123 Ravenna-Italy

Tel. +39/0544/502431

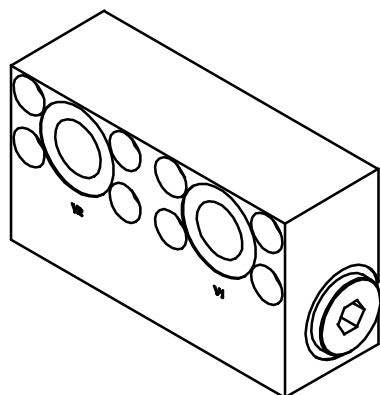
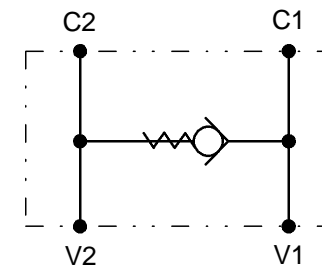
Mail: info@mghsrl.eu



STANDARD
CONFIGURATION



ON REQUEST
CONFIGURATION



Max flow: 170 l/min

Max pressure: 350 bar

Cracking pressure: 0.5 bar

Ports:

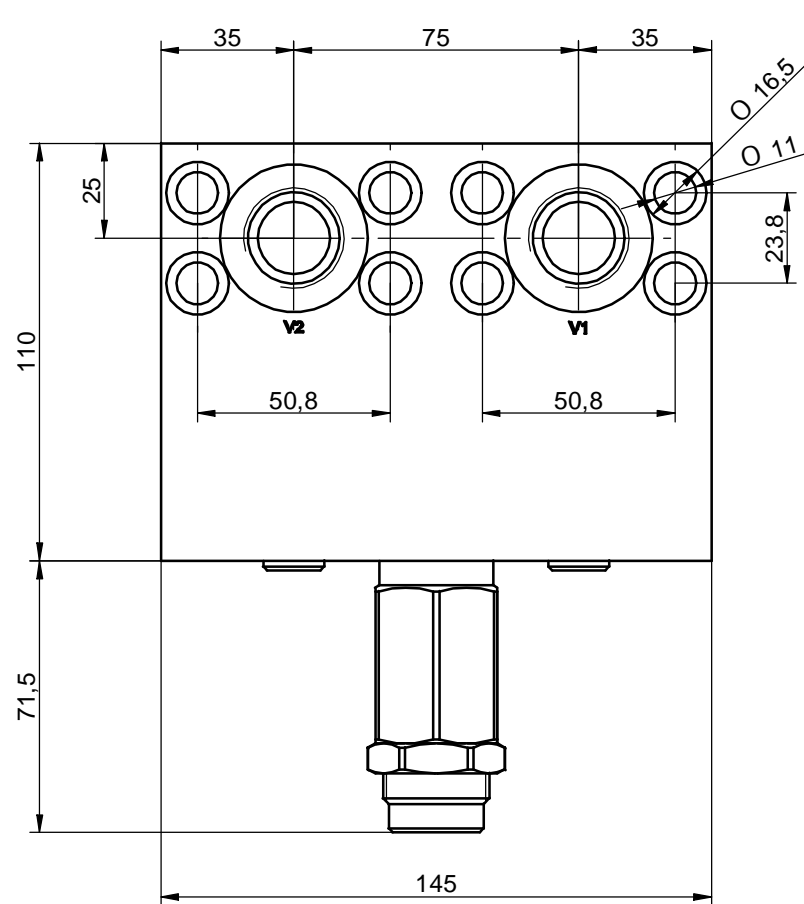
V1 - V2: G 3/4

C1 - C2: Ø 19

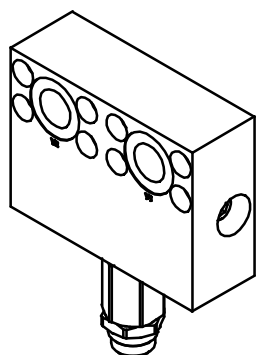
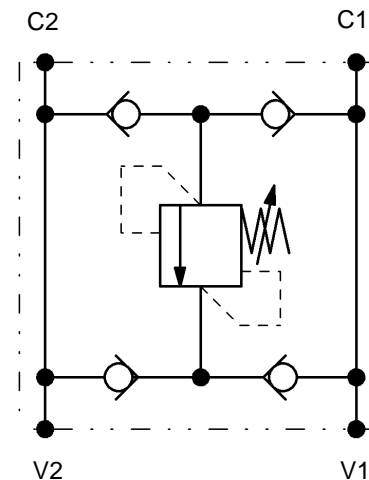
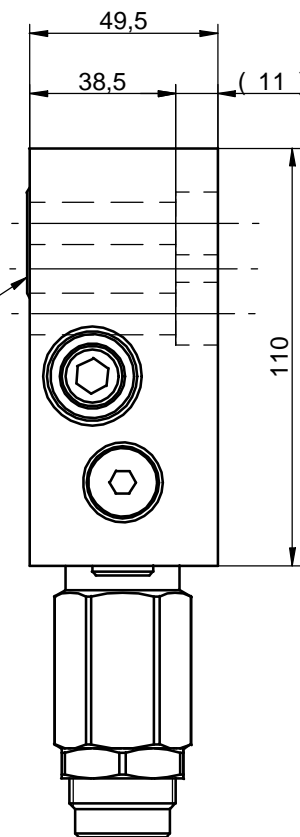
Manifold:

Zinc plated steel body

MODIFICHE	2		4		
	1	Mod. pos. fori fiss. e fori G3/8 2015/07/06;	3		
A termine di legge è vietata la riproduzione o comunicazione a terzi senza nostra autorizzazione scritta.			Disegno CAD modificabile solo a CAD.Per motivi di riproduzione la scala puo' non essere quella indicata, non fare rilievi diretti.		
MATERIALE		Denominazione : _____ _____	NOTE	MATRICOLA 76051.00	
Stato:					
Tratt. termico:			Scala	-	
Prof. T.T.: -			Disegnatore	F. VILLA	
Durezza :- HRC			Data	31/03/2015	



OR 4093 - NBR90



Max flow: 170 l/min

Max pressure: 400 bar

Relief Setting pressure: 100-400 bar

Ports:

V1 - V2: G 3/4

C1 - C2: Ø 19

Manifold:

Zinc plated steel body

MODIFICHE	2		4	
	1		3	
A termine di legge è vietata la riproduzione o comunicazione a terzi senza nostra autorizzazione scritta.			Disegno CAD modificabile solo a CAD.Per motivi di riproduzione la scala puo' non essere quella indicata, non fare rilievi diretti.	
MATERIALE		Denominazione :	NOTE	MATRICOLA
-		-		
Stato:				76080.00
Tratt. termico:		Gruppo :		
-		ACVDRSU 04		
Prof. T.T.:				Scala
-				-
Durezza :-				Disegnatore
HRC				M.VICAR
				Data
				05/05/2015