



Max driftstryk	3,0 BAR
Test tryk	4,3 BAR
Fortryk	1,0 BAR +/-20%
Max driftstemperatur	-10 / +90° C
Farve	Galvaniseret stål
Nominal volumen	12 l.

KAPACITET	H	A	B	S1	G	SB	1	2	3	4	5	6
Liter 12	120 ^{+4,0} _{-4,0}	55 ^{+2,0} _{-2,0}	55 ^{+2,0} _{-2,0}	20 ^{+2,0} _{-2,0}	15 ^{+2,0} _{-2,0}	13 ^{+0,5} _{-0,5}	1	1	1	1	1	1
3 BAR max	130 ^{+4,0} _{-4,0}						N.					Q.ty

1	Overdel	1
2	Underdel	1
3	MEMBRAN	1
4	Fortryksventil	1

4	09/04/2014	-	-	-	MODIFICATA ALTEZZA INTERNA DA 357 A 355 (TRETTO)
3	10/03/2014	-	-	-	MODIFICATO B-PRECARICA-TABELLE IN INGLESE-ALTEZZA3BAR-SVILUPPO LAMIERA
2	28/02/2014	-	-	-	MODIFICATO B
1	24/07/2013	-	-	-	EMISSIONE: -
Rev. N°	DATA	RED.	VER.	CAUSALE:	-

DISEGNATO DA: FILIPPETTO	FIRMA	DENOMINAZIONE: VASO PIATTO 387 LITRI 12 -3/4"x28 ZILIO INDUSTRIES	
CONTROLLATO DA: GASPARIN	FIRMA	SPECIFICHE INTERNE: -	
ZILIO INDUSTRIES località FRIOLA C.A.P. 36050 - Pozzoleone (VI) Tel. 049/5957221		Il presente disegno e' di esclusiva proprieta' della ZILIO INDUSTRIES e non puo' essere riprodotto ne' reso noto a terzi senza autorizzazione.	TOLLERANZE GENERALI SECONDO UNI ISO 2768-m DISEGNO/CODICE VCP 387/12ZI

ZILIO INDUSTRIES
 Località Friola-36050 Pozzoleone-Vicenza-Italia
 www.zilioindustries.com-info@zilioindustries.com

VCP 387-12 FLAT EXPANSION VESSEL PRODUCT CODE

Category: Art.4 Par.3
 DIR.2014/68/UE
 En.1383j

FLUID GROUP 2
 (PS) MAX PRESS. 3,0 bar
 (PT) TEST PRESS. 4,3 bar

MADE IN ITALY

SERIAL N° _____ Date: _____

MEMBRANE

PRE CHARGE bar 1,0

TEMPERATURE RANGE: (TS) +90°C, (TS) -10°C