

SCHEDA TECNICA
POMPA A PRECOMPRESSIONE MANUALE
COD. VT2E



La pompa Volpitech 2E è stata costruita per l'erogazione di soluzioni liquide.

Pompa manuale a precompressione	con valvola di scarico pressione e polverizzatore orientabile
Pressione di esercizio bar	2
Materiale serbatoio	Polietilene
Materiale spillo di chiusura	Plastica speciale
Materiale molla spillo e molla valvola	Inox Aisi 302
Materiale ugello	Polipropilene
Materiale O-ring	EPDM
Capacità serbatoio Lt.	2
Diametro bocca riempimento mm	60
Polverizzatore	Regolabile
Peso netto della pompa Gr.	460
Dimensioni imballo cm	48x37x31
Peso imballo x 10 pz. kg	5



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN –ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =

Prestazioni polverizzatore:

PRESSIONE BAR	PORTATA LT/MIN	SPRUZZATORE (FORO 1,25)
1,0	0,22	ROSA A 60°
1,5	0,29	
2,0	0,37	
1,0	0,46	ZAMPILLO
1,5	0,61	
2,0	0,77	

La pompa resiste a basse soluzioni (fino circa al 20 %) di componenti alcalini, detergenti, disinfettanti industriali, ammoniaca al 10%, candeggina al 5%.

La pompa non resiste a solventi, trielina, lacche, benzina, gasolio, oli idraulici e combustibili.

La pompa va sempre lavata dopo ogni utilizzo e fatta funzionare con acqua pulita per qualche minuto.