

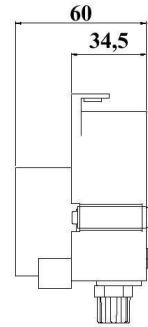
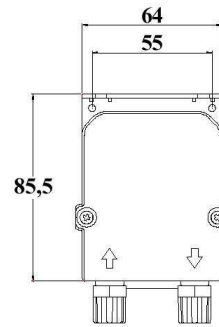
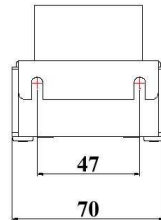
IPS 3



IPS3 Timer



IPS3



E' una pompa di portata massima 3 l./h e regolabile con funzionalita' **PAUSA/LAVORO temporizzata**, molto economica e di assoluta silenziosita'. La pompa e' fornita "a giorno".

Special system with pump 3 or 0.5 l./h and pause/work regulation

Il s'agit d'une pompe avec débit maxi de 3 l/h, noiseless, réglable avec la fonction marche/arrêt temporisée, excellent rapport qualité/prix et très silencieuse. La pompe est fournie sans boîtier arrière.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Autoadescante
- * Portata: standard 0.5 e 3 litri/h - su richiesta configurabile da 0.1 a 30 litri/ora
- * Reversibilità: no
- * Pressione mandata: standard 1 Bar, su richiesta 3 Bar (con portata ridotta)
- * Alimentazione: standard 230 Volt 50/60 Hz, su richiesta 24Vcc
- * Tubo: standard Teknoprene® TPV o Teknoprene® SIL (silicone trasparente - approvato per contatto con alimenti a norme internazionali), su richiesta Teknoprene® FKM (fluoroelastomero) o Teknoprene® HCR per resistenze chimiche ultra elevate
- * Regolazione della portata con sistema pausa/lavoro (0-7") regolabile tramite potenziometro

TECHNICAL DATA

- * *Self-priming*
- * *Flow-rate: standard 0.5 and 3 lt/h, upon request from 0.1 up to 30 l./h*
- * *Reversible flow: not*
- * *Delivery head: standard 1 Bar, upon request 3 Bar (with reduced flow-rate)*
- * *Power: standard 230V 50/60 Hz, upon request 24 Vdc*
- * *Tube: Teknoprene® TPV, Teknoprene® SIL transparent (following International Standards for food contact), Teknoprene® FKM (fluorelastomer), Teknoprene® HCR for very high chemical resistance*
- * *Flow regulation: with pause/work system (0-7") regulated by potentiometer*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- * Automorçante
- * Débit: standard 0.5 ou 3 l/h, à la demande 0.1 jusqu'à 30 l/h
- * Réversibilité: non
- * Pression de refoulement: standard 1 Bar, elle peut être augmentée jusqu'à 3 Bar, avec un débit réduit.
- * Tension: standard 230 Volt, à la demande 24 Vdc
- * Tube: Teknoprene® TPV ou Teknoprene® SIL (silicone transparent – approprié pour le contact alimentaire suivant les normes internationales), Teknoprene® FKM (fluoroélastomère) ou Teknoprene® HCR offrent une parfaite résistance aux produits chimiques corrosifs
- * Regulation de débit: avec fonction marche/arrêt temporisée (0-7") par potentiomètre

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Autocebante
- Caudal: estandard 0.5 o 3 l/h, especial de 0.1 hasta 30 l.
- Reversibilidad: no
- Presión: estandard 1 Bar, máximo 3 Bar (con caudal reducido)
- Alimentación: estandard 230 Volt, especial 24 Vdc
- Tubo: Teknoprene® TPV ou Teknoprene® SIL transparente (aprobado para contacto alimentario cumpliendo la norma internacional) - Teknoprene® FKM (fluorelastómero) o Teknoprene® HCR para resistencia de productos químicos muy corrosivos.
- Regulacion de caudal en tiempo (0-7") à través de potenciómetro

Versioni speciali per DETERGENZA

DETERGENTE:	Portata:	max 0-3 l./h	Pressione di mandata:	1 Bar
BRILLANTANTE:	Portata:	max 0-0.5 l./h	Pressione di mandata:	3 Bar

Special versions for O.E.M. WASHING SYSTEMS

DETERGENT:	Flow-rate:	max 0-3 l./h	Delivery head:	1 Bar
RINSE:	Flow-rate:	max 0-0.5 l./h	Delivery head:	3 Bar

Versions spéciales pour Ho.Re.Ca./DETERGENCE

- DETERGENT:	Débit	maxi: 0-3 l/h,	pression de refoulement:	1 Bar,
- RINSAGE:	Débit:	max 0-0.5 l/h,	pression de refoulement:	3 Bar,

VERSIÓN ESPECIAL PARA DETERGENCIA

JABON	Caudal :	0-3 l/h	presión:	1 Bar
ABRILLANTADOR	Caudal :	0-0.5 l/h	presión:	3 Bar



IPS3 double (Det+Rinse)



IPS3 BOX

