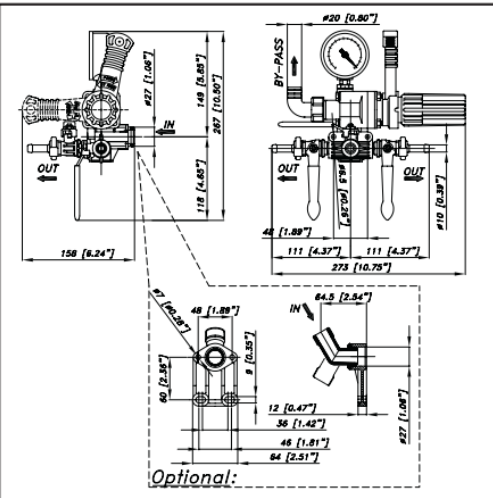


STING (15 ÷ 50 bar) e STING V (40 bar)

Corpo in poliammide rinforzato, sede e otturatore in ceramica sinterizzata, altre parti interne a contatto con il prodotto chimico in acciaio inox, membrana separatrice in HPS®.

Corps en polyamide très résistant, siège et clapet en céramique frittée, parties en contact du liquide pompé en acier inox., membrane séparatrice en HPS®.

Cuerpo en poliamida reforzada, sede y obturador en cerámica sinterizada, partes internas en contacto con el líquido realizadas en acero inox., membrana separadora de HPS®.



Predisposti per collegamenti diretti alla pompa o a distanza
À monter directement sur la pompe ou à distance - *Diseñados para conexión directa a la bomba o a distancia*

Per collegare i regolatori alle pompe C53 ordinare kit attacco valvola cod. 31.8743.97.3 - Pour monter les régulateurs directement sur les pompes C53 commander le kit 31.8743.97.3 - Para conectar los reguladores directamente a las bombas C53 ordene el kit 31.8743.97.3



STING

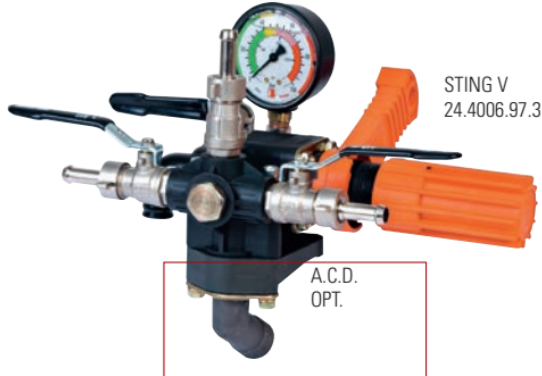
Fornito con: Equipé de: Provisto con:

Manometro in bagno di glicerina, portagomma di mandata dia. 10 mm., portagomma di by-pass dia. 20 mm.

Manomètre à bain de glycérine, porte-tuyau de refoulement dia. 10 mm., porte-tuyau de by-pass dia. 20 mm.

Manómetro en baño de glicerina, portamanguera de envío diá. 10 mm, portamanguera by-pass diá. 20 mm.

Ref.	NR. tuyau	MAX dia. 10 mm	MAX dia. 20 mm
24.4010.97.3	3	15 bar 218 P.S.I	
24.4000.97.3	2		
24.4002.97.3	3	90 l/min 24 USGPM	40 bar 580 P.S.I.
24.4006.97.3	3V		
24.4003.97.3	4		
24.4005.97.3	2	50 bar 725 P.S.I	



STING V
24.4006.97.3

A.C.D.
OPT.