

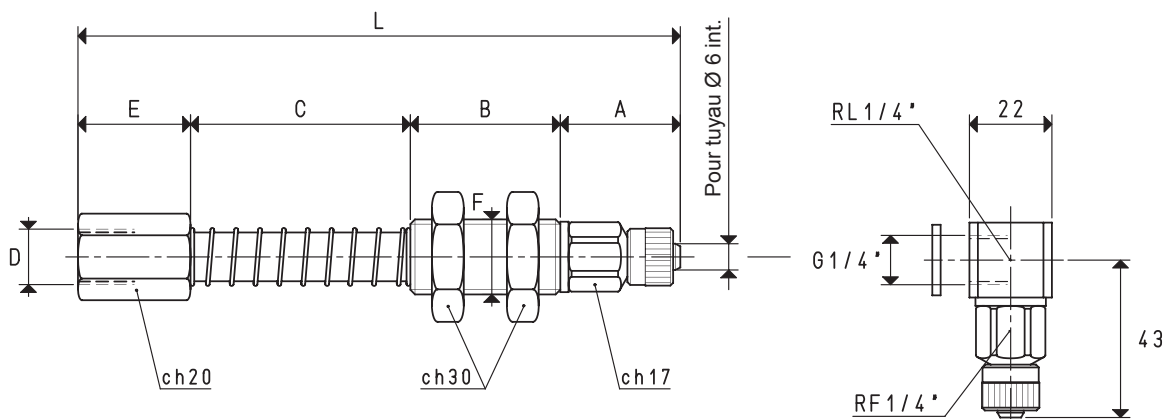
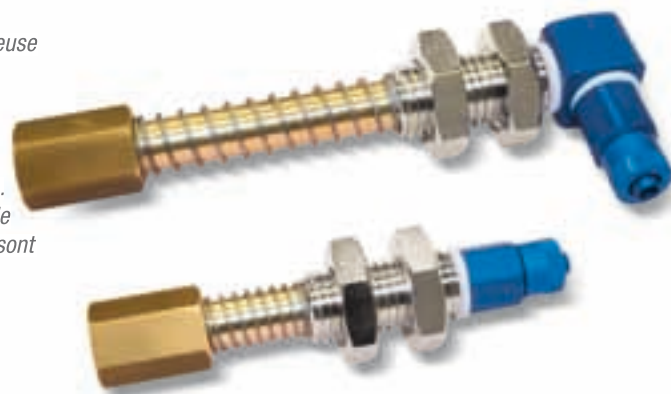
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC VANNE D'ISOLEMENT AUTOMATIQUE INCORPORÉE

Outre à avoir toutes les caractéristiques techniques des porte-ventouses simples, ils ont en plus une vanne d'isolement automatique incorporée. La vanne d'isolement automatique a pour fonction de fermer automatiquement l'aspiration, lorsque la ventouse n'appuie pas sur la surface de la charge à prélever, ou, lorsque la préhension est défectueuse ou en présence d'une importante transpiration, en évitant de cette façon l'abaissement du degré de vide sur les ventouses restantes de l'installation, régulièrement en prise avec la charge.

L'avantage obtenu est évident, puisqu'avec ce système on n'est plus liés au positionnement des ventouses non intéressées à la préhension. Sur ces porte-ventouses, des ventouses avec un diamètre minimum de 35mm et un maximum de 85 mm peuvent être montées puisqu'elles sont équipées d'un support fileté mâle de 1/4" gaz.

Les courses effectives de suspension sont:

- Pour la cote C= 28 mm 16 mm
- Pour la cote C= 65 mm 49 mm
- Pour la cote C= 95 mm 74 mm



VERSION 02 99 ...

VERSION 02 99 ... L

PORTE-VENTOUSES AVEC RACCORD RAPIDE DROIT POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	A	B	C	D	E	F	L	Poids
				Ø		Ø		g
02 99 28	32	40	28	G1/4"	30	M20	130	256
02 99 65	32	40	65	G1/4"	30	M20	167	301
02 99 95	32	40	95	G1/4"	30	M20	197	333

N.B. Pour commander les porte-ventouses avec les raccords en L, ajouter la lettre L au code.