

VENTOUSES AVEC SUPPORTS CORRESPONDANTS



Les ventouses traditionnelles en forme de coupe sont adaptées à la préhension et à la manutention à vide de petits objets avec des surfaces planes, légèrement convexe ou concave. Très utilisée, cette série de ventouses a des diamètres compris entre 4 et 9 mm et sont normalement disponibles avec les mélanges standards para naturel N, caoutchouc anti-huile A et silicone S.

Elles peuvent être montées à froid, sans liant, sur un support en laiton nickelé.

Le support, avec sa forme spéciale correspondant parfaitement à celle de la ventouse, est équipé d'une goupille filetée, afin de faciliter sa fixation sur l'automatisme.

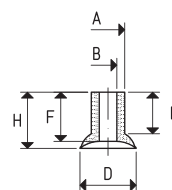
Le remplacement des ventouses est extrêmement simple: en effet, comme pièce de rechange, il suffit de demander la ventouse indiquée dans le tableau, avec le mélange souhaité.

Sur demande spécifique et pour des quantités minimum à définir lors de la commande, il est possible de fournir les ventouses avec les mélanges spéciaux listés page 21 et les supports en matériaux différents.

VENTOUSES

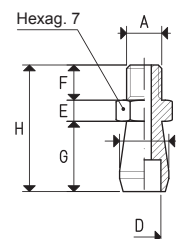
Art.	Force Kg	A ∅	B ∅	D ∅	E	F	H
01 04 10 *	0.03	3	1.5	4	6.0	7.0	7.5
01 05 10 *	0.05	3	1.5	5	6.0	7.0	8.0
01 06 10 *	0.07	3	1.5	6	6.0	7.0	8.0
01 07 07 *	0.10	5	2.0	7	6.0	6.0	7.0
01 08 10 *	0.12	5	2.5	8	6.0	7.0	8.0
01 09 07 *	0.15	5	2.0	9	5.5	6.0	7.0

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone



SUPPORTS

Art.	A ∅	B ∅	D ∅	E	F	G	H	Matériel support	Pour ventouse art.	Poids g
00 08 01	M5	7	2.90	3	5	10	18	laiton	01 04 10	4
									01 05 10	
									01 06 10	
00 08 02	M5	7	4.75	3	5	10	laiton	01 07 07	4	
								01 08 10		
								01 09 07		



VENTOUSES AVEC SUPPORT

Art.	Force Kg	A ∅	B ∅	D ∅	E	F	G	H	Art. ventouse	Art. support	Poids g
08 04 10 *	0.03	M5	7	4	3	5	13.0	21.0	01 04 10	00 08 01	4
08 05 10 *	0.05	M5	7	5	3	5	13.5	21.5	01 05 10	00 08 01	4
08 06 10 *	0.07	M5	7	6	3	5	13.5	21.5	01 06 10	00 08 01	4
08 07 07 *	0.10	M5	7	7	3	5	13.5	21.5	01 07 07	00 08 02	4
08 08 10 *	0.12	M5	7	8	3	5	13.5	21.5	01 08 10	00 08 02	4
08 09 07 *	0.15	M5	7	9	3	5	12.5	20.5	01 09 07	00 08 02	4

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone

