

Ventose a soffietto (tonde) Serie VTCL - 1,5 pieghe

Le ventose a soffietto della serie VTCL, disponibili nella doppia versione in NBR o Silicone, grazie alle loro pieghe garantiscono un effetto ammortizzo. Diametri da 11 a 53 mm con attacchi da M5, G1/8, G1/4, sia Maschio che Femmina.



Le ventose a soffietto della serie VTCL sono costituite da un nipplo e da una parte in gomma, forniti non assemblati; entrambi i componenti possono essere ordinati singolarmente come ricambi. Versione: 1,5 pieghe in NBR o Silicone.

Applicazioni:

 Movimentazione di pezzi con superfici di presa piane oppure ondulate come lamiere per carrozzerie, tubi, imballaggi in cartone, ecc.

Movimentazione di pezzi delicati come componenti elettronici, pezzi stampati ad iniezione ecc.

- Movimentazione di prodotti saldati.
- Versione in silicone per la movimentazione di pezzi ad alte temperature.

- » Ampia gamma di diametri, tutti disponibili nella versione in NBR o Silicone.
- » Labbro di tenuta morbido per garantire il massimo ammortizzo in fase di presa pezzo.
- » Grazie al profilo ottimizzato può essere impiegata in impianti con tempi di ciclo medio-brevi.
- » Superficie di appoggio sul lato inferiore che garantisce assenza di deformazioni sul pezzo in presa.
- » Buona capacità di adattarsi alle superfici arcuate e a pezzi non piani in generale.
- » Forma ottimizzata con 1,5 pieghe.
- » Elevata rigidità della piega superiore per contrastare efficacemente le inerzie dei pezzi in fase di accelerazione o in arresto in emergenza.
- » Buona compensazione di eventuali differenze di altezza dovute alla geometria del pezzo da movimentare.

CARATTERISTICHE GENERALI

Descrizione ventosa robusta e resistente costituita da ventosa VTCL con 1,5 pieghe e nipplo di raccordo

 Costruzione
 nippli e ventose sono consegnati non assemblati

 Manutenzione
 è possibile la sostituzione dell'elemento morbido

Temperatura d'esercizio versione in NBR: -30°C ÷ +120°C (per tempo breve <30 sec.); -10°C ÷ +70°C (a lungo termine)

versione in SILICONE: -50°C ÷ +220°C (per tempo breve <30 sec.); -30°C ÷ +180°C (a lungo termine)



CAMOZZI
Automation

Mod./Diametro	Forza d'aspirazione (N)*	Carico di rottura (N)*	Volume (cm³)	Raggio di curvatura min. (mm) (convesso)	Diametro interno del tubo (mm)
VTCL-110	0,95	3,8	0,225	5	4
VTCL-140	1,2	5	0,42	6	4
VTCL-160	2,3	6,7	0,75	7	4
VTCL-200	4,7	10,7	1,15	9	4
VTCL-250	7,3	17,3	3,15	11	4
VTCL-330	13,6	39,6	4,75	15	6
VTCL-430	22,8	64,5	9,25	30	6
VTCL-530	51,3	95	26,25	40	6

ESEMPIO DI CODIFICA

	VT	C	L	-	110	N	_	M5	M
--	----	---	---	---	-----	---	---	----	---

VT	SERIE. VT = Ventosa
C	FORMA: C = circolare
L	VERSIONE: L = a soffietto, 1,5 pieghe
110	DIAMETRI: 110 = 11,0 mm 140 = 14,0 mm 160 = 16,0 mm 200 = 20,0 mm 250 = 25,0 mm 330 = 33,0 mm 430 = 43,0 mm 530 = 53,0 mm
N	MATERIALI: N = NBR S = silicone
M5	FILETTATURA: M5 = M5 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4
M	FILETTO: M = maschio F = femmina

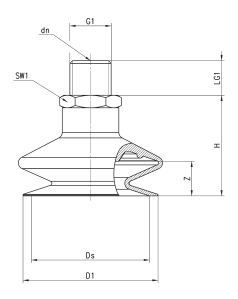
VENTOSE A SOFFIETTO SERIE VTCL

Ventosa Serie VTCL - filetto maschio



* = N ventosa in NBR - S ventosa in silicone (N.B.: inserire nell'ordine la lettera desiderata)

INGOMBRI										
Ventosa completa	D1	dn	Ds	G1	Н	LG1	SW1	Z	Ventosa	Nipplo
VTCL-110*-1/8M	11	3,5	10,4	G1/8 M	22	7,5	14	4	VTCL-110*	NPV-R-1/8-M
VTCL-110*-M5M	11	2,5	10,4	M 5 M	21	5	7	4	VTCL-110*	NPV-D-M5-M
VTCL-140*-1/8M	13	3,5	12,5	G1/8 M	22	7,5	14	5	VTCL-140*	NPV-R-1/8-M
VTCL-140*-M5M	13	2,5	12,5	M 5 M	21	4,5	7	5	VTCL-140*	NPV-D-M5-M
VTCL-160*-1/8M	16,5	3,5	15,6	G1/8 M	25	7,5	14	6	VTCL-160*	NPV-R-1/8-M
VTCL-160*-M5M	16,5	2,5	15,6	M 5 M	24	5	7	6	VTCL-160*	NPV-D-M5-M
VTCL-200*-1/8M	18,3	3,5	18,1	G1/8 M	21,5	7,5	14	5	VTCL-200*	NPV-R-1/8-M
VTCL-200*-M5M	18,3	2,5	18,1	M 5 M	20,5	4,5	7	5	VTCL-200*	NPV-D-M5-M
VTCL-250*-1/8M	23,7	3,5	22,5	G1/8 M	29	7,5	14	12	VTCL-250*	NPV-R-1/8-M
VTCL-330*-1/4M	33	4,4	30	G1/4 M	31	11	17	12	VTCL-330*	NPV-S-1/4-M
VTCL-430*-1/4M	43	4,4	38	G1/4 M	32	11	17	10	VTCL-430*	NPV-S-1/4-M
VTCL-530*-1/4M	53	4,4	50	G1/4 M	38	11	17	15	VTCL-530*	NPV-S-1/4-M



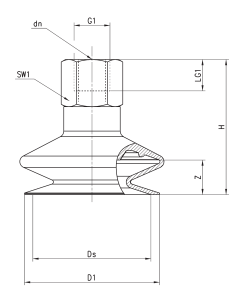


Tolleranze per le parti in elastomero secondo M3 - DIN 7715

Ventosa Serie VTCL - filetto femmina



* = N ventosa in NBR - S ventosa in silicone (N.B.: inserire nell'ordine la lettera desiderata)



INGOMBRI										
Ventosa completa	D1		Ds	G1	Н	LG1	SW1	Z	Ventosa	Nipplo
VTCL-110*-1/8F	11	3,5	10,4	G1/8 F	28	8,5	14	4	VTCL-110*	NPV-R-1/8-F
VTCL-140*-1/8F	13	3,5	12,5	G1/8 F	28	8,5	14	5	VTCL-140*	NPV-R-1/8-F
VTCL-160*-1/8F	16,5	3,5	15,6	G1/8 F	31	8,5	14	6	VTCL-160*	NPV-R-1/8-F
VTCL-200*-1/8F	18,3	3,5	18,1	G1/8 F	27,5	8,5	14	5	VTCL-200*	NPV-R-1/8-F
VTCL-250*-1/8F	23,7	3,5	22,5	G1/8 F	35	8,5	14	12	VTCL-250*	NPV-R-1/8-F
VTCL-330*-1/4F	33	4,4	30	G1/4 F	42	12	17	12	VTCL-330*	NPV-S-1/4-F
VTCL-430*-1/4F	43	4,4	38	G1/4 F	43	12	17	10	VTCL-430*	NPV-S-1/4-F
VTCL-530*-1/4F	53	4,4	50	g1/4 F	49	12	17	15	VTCL-530*	NPV-S-1/4-F



Tolleranze per le parti in elastomero secondo M3 - DIN 7715