

Ventose piatte (tonda)

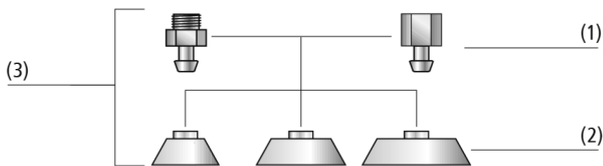


Ventose piatte SGAN

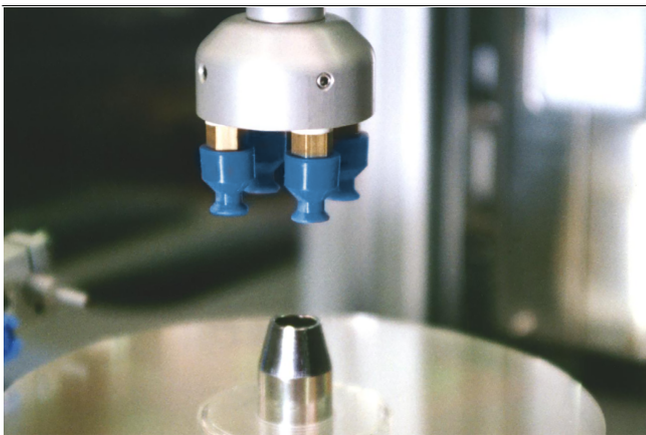
Superficie di aspirazione (\emptyset) da 7 mm a 16 mm



Ventose piatte SGAN



Design del sistema Ventose piatte SGAN



Ventose piatte SGAN per la movimentazione di CDs e DVDs

 **Codice modello Ventose piatte SGAN**

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Ventosa piatta e tonda per la movimentazione di CD e DVD, piallaccio, wafer e celle solari

Design

- Ventosa robusta e resistente SGAN (3) con labbro di tenuta semplice, costituita da ventosa SGA (2) e nipplo di connessione (1)
- Per tutte le dimensioni i nippoli sono inseriti
- Ventosa di ricambio e nippolo sono abbinabili liberamente all'interno di una famiglia di nippoli

Prodotti punti di forza del prodotto

- Labbro di tenuta morbido e flessibile per pezzi particolarmente sensibili, come i wafer
- Il materiale speciale silicone SI copre una vasta gamma di temperature
- Il materiale poliuretano garantisce una lunga durata e un'elevata resistenza
- Particolarmente adatto per il funzionamento su più turni con tempi di ciclo molto rapidi

Ventose piatte SGAN

Superficie di aspirazione (Ø) da 7 mm a 16 mm

SGAN	-	13	-	PU-60	-	G1/8-IG
1		2		3		4

1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
SGAN	Piatto

2 - Superficie di aspirazione

Codice	Diametro in mm
7...16	Ø 7 fino a 16

3 - Materiale

Codice	Materiale
PU-60	Poliuretano
SI-55	Caucciù al silicon

4 - Attacco

Codice	Attacco
M5-AG	M5-AG (AG = maschio)
M5-IG	M5-IG (IG = femmina)
G1/8-AG	G1/8-AG
G1/8-IG	G1/8-IG

La ventosa SGAN (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata. La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo SGA – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri e materiali
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa SGA, nipplo di connessione SA-NIP

🔍 Dati di ordinazione Ventose piatte SGAN

Tipo				Materiale della ventosa con ShA: *	
				PU-60	SI-55
SGAN	7	M5-IG	10.01.01.00799	10.01.01.00797	
SGAN	7	M5-AG	10.01.01.00800	10.01.01.00798	
SGAN	9	M5-IG	10.01.01.00803	10.01.01.00801	
SGAN	9	M5-AG	10.01.01.00804	10.01.01.00802	
SGAN	13	G1/8"-IG	10.01.01.00807	10.01.01.00805	
SGAN	13	G1/8"-AG	10.01.01.00808	10.01.01.00806	
SGAN	16	G1/8"-IG	10.01.01.00811	10.01.01.00809	
SGAN	16	G1/8"-AG	10.01.01.00812	10.01.01.00810	

*Altri dati materiale all'inizio del capitolo "Ventose a vuoto"

📏 Dati tecnici Ventose piatte SGAN

Tipo	Materiale	Forza di presa (-600 mbar) [N]	Volume [cm³]	Raggio pezzo min. (convesso) [mm]	d [mm]	Famiglia di nippi
SGAN 13 PU-60 G1/8-AG	Poliuretano PU	4,7	0,441	13	4	N 029
SGAN 16 SI-55 G1/8-AG	Silicone SI	6,9	0,607	15	4	N 029
SGAN 16 SI-55 G1/8-IG	Silicone SI	6,9	0,607	15	4	N 029
SGAN 7 PU-60 M5-AG	Poliuretano PU	1,6	0,186	8	2	N 028
SGAN 7 SI-55 M5-AG	Silicone SI	1,6	0,186	8	2	N 028
SGAN 7 SI-55 M5-IG	Silicone SI	1,6	0,186	8	2	N 028

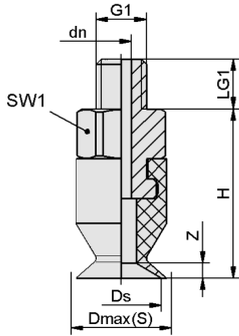
Ventose piatte (tonda)



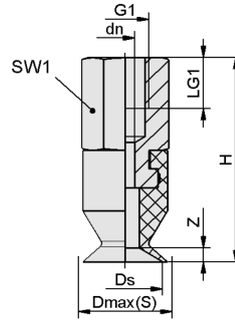
Ventose piatte SGAN

Superficie di aspirazione (\emptyset) da 7 mm a 16 mm

Dati di costruzione Ventose piatte SGAN



SGAN 7 - 16 AG



SGAN 7 - 16 IG

Ventose piatte SGAN

Superficie di aspirazione (\emptyset) da 7 mm a 16 mm

Dati di costruzione Ventose piatte SGAN

Tipo	dn [mm]	Dmax(S) [mm]	Ds [mm]	G1	H [mm]	LG1 [mm]	SW1 [mm]	Freccia elastica Z [mm]
SGAN 7 PU-60 M5-AG	2,0	8	7	M5-AG	17	5,0	8	1,0
SGAN 7 PU-60 M5-IG	2,0	8	7	M5-IG	22	5,5	8	1,0
SGAN 9 PU-60 M5-AG	2,0	9	8	M5-AG	17	5,0	8	1,5
SGAN 9 PU-60 M5-IG	2,0	9	8	M5-IG	22	5,5	8	1,5
SGAN 13 PU-60 G1/8-AG	3,0	14	12	G1/8"-AG	17	8,0	14	2,0
SGAN 13 PU-60 G1/8-IG	3,0	14	12	G1/8"-IG	25	8,0	14	2,0
SGAN 16 PU-60 G1/8-AG	3,0	18	15	G1/8"-AG	17	8,0	14	2,0
SGAN 16 PU-60 G1/8-IG	3,0	18	15	G1/8"-IG	25	8,0	14	2,0