

VENTOSA A SOFFIETTO

SERIE ZOBL

► VANTAGGI DEL PRODOTTO



► Geometria ottimale

- Per la movimentazione di pezzi flessibili
- Compensazione dell'altezza e funzione di decelerazione con un massimo di 4,5 pieghe

► Ambiti di impiego

- Imballaggio
- Beni di consumo
- Intralogistica

► CODICE PRODOTTO

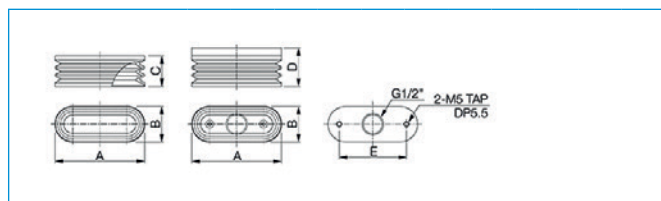
ZOBL	35x90	-	S	-	12F	-	F
Serie	Dimensioni		Materiale		Filettatura di collegamento		Tipo di filtro

► CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Versione	Materiale	Colore	Temperatura di esercizio [°C]	Durezza Shore
N	NBR	nero	-20 ... +110	60
S	Silicone	Rosso	-70 ... +200	55
WS	Silicone adatto all'uso alimentare	Bianco traslucido	-70 ... +200	55

► DIMENSIONI

ZOBL35X90



Legenda

Dimensioni [mm]	A	B	C	D	E
	88	35	30	38	66

► DATI TECNICI

Dimensioni costruttive	ZOBL35X90
Forza di sollevamento parallela a -20 kPa [N]	
Forza di sollevamento parallela a -60 kPa [N]	
Forza di sollevamento parallela a -90 kPa [N]	
Forza di sollevamento verticale a -20 kPa [N]	28.45
Forza di sollevamento verticale a -60 kPa [N]	49.05
Forza di sollevamento verticale a -90 kPa [N]	
Forza di sollevamento parallela a -20 kPa [kg]	
Forza di sollevamento parallela a -60 kPa [kg]	
Forza di sollevamento parallela a -90 kPa [kg]	
Forza di sollevamento verticale a -20 kPa [kg]	2.900
Forza di sollevamento verticale a -60 kPa [kg]	5.000
Forza di sollevamento verticale a -90 kPa [kg]	
Volume [cm³]	43.000

Numero d'ordine	► Dati tecnici			
	Dimensioni [mm]	Materiale	Filettatura di collegamento	Tipo di filtro
ZOBL35X90-N	35x90	NBR		
ZOBL35X90-N-12F	35x90	NBR	G1/2" interna	
ZOBL35X90-S	35x90	Silicone		
ZOBL35X90-S-00-F	35x90	Silicone		Filtro a disco
ZOBL35X90-S-12F	35x90	Silicone	G1/2" interna	
ZOBL35X90-S-12F-F	35x90	Silicone	G1/2" interna	Filtro a disco
ZOBL35X90-WS	35x90	Silicone adatto all'uso alimentare		
ZOBL35X90-WS-00-F	35x90	Silicone adatto all'uso alimentare		Filtro a disco
ZOBL35X90-WS-12F	35x90	Silicone adatto all'uso alimentare	G1/2" interna	
ZOBL35X90-WS-12F-F	35x90	Silicone adatto all'uso alimentare	G1/2" interna	Filtro a disco